

万达集团商业地产系列丛书



万达集团商业地产系列丛书

探想

居住区植物配置宝典

南方植物卷

BOTANICAL INSIGHT

Residential Planting Design Guideline Species in Southern China

大连万达商业地产股份有限公司 编著

清华大学出版社 北京

版权所有, 侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

探绿:居住区植物配置宝典,南方植物卷/大连万达商业地产股份有限公司编著.— 北京:清华大学出版社,2016

(万达集团商业地产系列丛书)

ISBN 978-7-302-45874-6

1.①探··· Ⅱ.①大··· Ⅲ.①居住区一园林植物一景观设计一华南地区 Ⅳ.①TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第294618号

出版发行: 清华大学出版社

网址: http://www.tup.com.cn, http://www.wqbook.com

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编: 100084

社总机: 010-62770175 邮购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者: 北京雅昌艺术印刷有限公司

经 销: 全国新华书店

定 价: 128.00元

产品编号: 070377-01

ジャデ	9		•				*		*		*		*	*	*
正が大	自勿会	-													
11	1 16	b	6	ь	ь	ь	ь	H	H	M	d	d	d	d	d
The second															

.................

编委会

主练	A :						
赖廷	主燕						
*******	*********		**********			********	
副主	E编:						
叶宇	峰	尹	强				

编建	Ē:						
林权	材郁	门瑞	訜水	张敖	R光	王福	ء
曾	静	杨	旭	王君	华		
*******	**!*!**!!!!						
参纲	員人員	į:					
俞小	华	薛	瑜	武翟	南	黄建	建好
李	琰	杨俊	建珊	张金	南	薛	奇
孙一	林	范志	滿	高	群		
	*********				*********		***************
主练	扁单位	ž :					
大道	三万达	商业	地产	股份	有限	公司	设计中心

1

专家荐语

董丽 北京林业大学园林学院/教授

植物景观是居住区环境中最为鲜活的景观要素。不仅因其美观而愉悦身心,满足居民的使用功能,发挥生态效益,同时也是文化表达的载体。本书以植物造景为主题,对居住区园林植物造景配置和植物图库进行总结,具有很好的实践意义。

崔洪霞 中国科学院植物研究所/副研究员

直观的画面,简洁的文字,充分表达植物景观与居住环境的匹配规则;多样的植物造景风格,适配的植物选择,指导性地贯穿于各景观节点;多维度的景观植物造景信息,为景观从业人员提供很好的帮助。

李迪华

北京大学建筑与景观设计学院/副教授景观设计学研究院/副院长

本书记录并呈现中国房地产业在快速发展过程中,以万达集团为代表的企业在居住区环境营造中追求植物造景极致的成就。出版"宝典"的目的是希望它被更多从业者掌握,进而呼唤下一个植物造景时代,更好实现近自然、低维护、多功能、社区参与及共享、追求安全和教育价值、体现对人与自然心灵联系和关怀的新景观。

王绍增

《中国园林》杂志社/主编 华南农业大学林学与风景园林学院/教授 园林绿化必须因地制宜。而模式化,自古是进入艺术领域的阶梯。本书紧紧抓住"因地制宜"和"模式化"这两条纲,既可保障产品质量,也便于普遍推广。

强健 中国风景园林学会/副理事长

良好的生态景观环境是高品质居住区不可替代的组成部分,只有把握科学和艺术规律,才能使居住区锦上添花。本书在这方面做了可贵的探索,形成了与地产相协调、相映生辉的设计范例。本书内容清晰明了,便于把握,值得从业人员认真一读。

张佐双 北京市植物园/前园长 中国植物学会植物园分会/理事长

城市园林植物的选择及应用基本要求是适地适树,并尽量做到乡土树种与外来树种的结合。本书根据地域不同,提供植物选择的方向,并对植物景观造景设计提出配置意向,很有借鉴意义。

中国植物资源丰富,园林植物品种繁多。随着城市建设,特别是房地产业的高速发展,园林植物在居住区的应用非常广泛,也为改善城市环境起到很好的提升效果。

园林植物是园林景观构成的重要元素,也是具有生命的重要元素。 用植物单体或组团来创造各种景观,是园林美化、人居环境改善的重要 内容。

随着我国园林事业的快速发展,植物造景的技术和艺术得到了很大的进步。学者、园林景观设计师、园林景观工程人员等对植物造景设计及景观效果也非常重视。本书从园林植物设计与实践出发,通过总结居住区景观设计与实践,提炼出居住区植物造景的配置模式及常用园林植物资源选择。

本书从项目实践出发,内容结构合理、图文并茂,是园林景观从业人员很好的工具书。

II alle

序

 $\parallel \parallel$

苏雪痕 2016年10月11日

目录 | Contents

上篇 | 植物配置模式 / 001

第	一章居住区概述	003
1.1	居住区建筑特点	
	居住区景观空间布局分析	
第	第二章 植物配置思路	007
2.1	植物配置基本原则	008
2.2	植物配置特点	008
	植物配置模式分类	
第	三章 植物配置通用图解说明	009
3.1	植物株形说明	010
3.2	植物株形图示	011
3.3	植物搭配常用形式	014
第	四章 节点植物配置模式详述	017
4.1	大门入口	018
4.2	核心景观	023
4.3	单元入口	031
4.4	人行道路	037
4.5	宅间活动广场	043
4.6	宅间集中绿地	050
4.7	消防道路	056
4.8	外部围合	061

.................

下篇 | 植物资源图库 / 067

第	五章 区域划分概述	069
5.1	耐寒区域划分及代表城市分布图	070
5.2	各代表城市参考苗木	
第	六章 植物分类图解说明	079
6.1	植物分类说明	080
6.2	植物习性图例说明	
第	七章 植物资源信息表	083
7.1	乔木资源信息表	
7.2	灌木资源信息表	103
7.3	地被资源信息表	109
7.4	花卉资源信息表	115
7.5	藤本植物资源信息表	117
7.6	竹类资源信息表	118
7.7	水生植物资源信息表	119
7.8	草坪植物资源信息表	120
第	八章植物应用图解	121
8.1	乔木应用图解	122
8.2	灌木应用图解	212
8.3	地被应用图解	242
8.4	花卉应用图解	281
8.5	藤本植物应用图解	295
8.6	竹类应用图解	
8.7	水生植物应用图解	
8.8	草坪应用图解	311



植物配置模式



居住区植物配置宝典 | 南方植物卷







居住区概述

1.1 居住区建筑特点

风格定位: Art Deco、欧式、现代、地中海、加州; 建筑特点: 线条感强、高层、色彩沉稳、形式简洁。







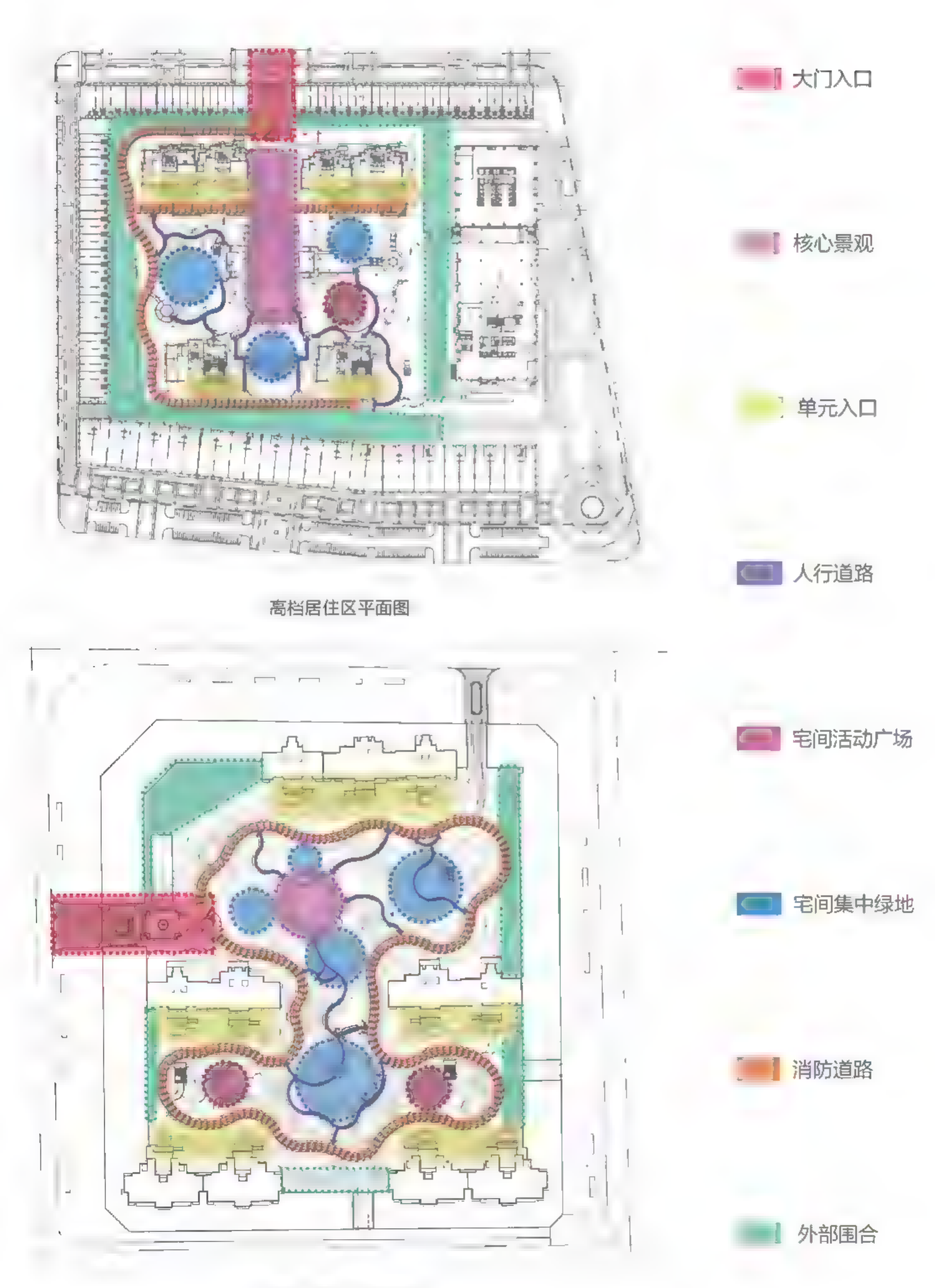






1.2 居住区景观空间布局分析

布局特点:底商围合;居住区建筑行列式布局为主;高层建筑为主; 景观节点:植物配置模式以景观区域划分为依据,分为以下八个节点。



中高档居住区平面图



居住区植物配置宝典

空^山三叶目的龙



植物配置思路

2.1 植物配置基本原则

强调空间关系: 植物结合地形塑造空间, 形成开合有致、主次分明、步移景异的空间关系;

强调层次关系: 注重植物群落的天际线及林缘线的节奏变化;

强调季相变化: 注重植物的四季变化, 突出四季不同的观赏特点;

强调对比关系: 注重植物的高低对比、形态对比、质感对比、色彩对比和季相对比等。

2.2 植物配置特点

2.2.1 总体特点

空间组织: 收放得当, 疏密有致, 开合自然, 关系明确;

搭配手法: 根据植物形态、色彩、质感及空间需要形成多重景观;

品种选择: 多采用当地即时效果好、易养护的品种, 少采用时令花卉。

2.2.2 高档居住区植物配置特点

乔灌木比例大,乔木规格较高;有适当的林荫空间;多重绿化配置模式为主,层次丰富。

2.2.3 中高档居住区植物配置特点

植物空间疏朗明快,重点组团突出,有较大面积的草坪。

2.3 植物配置模式分类

节点一: 大门入口植物配置模式

节点二: 核心景观植物配置模式

节点三: 单元入口植物配置模式

节点四: 人行道路植物配置模式

节点五: 宅间活动广场植物配置模式

节点六: 宅间集中绿地植物配置模式

节点七: 消防道路植物配置模式

节点八: 外部围合植物配置模式



居住区植物配置宝典

至 = 对目的方



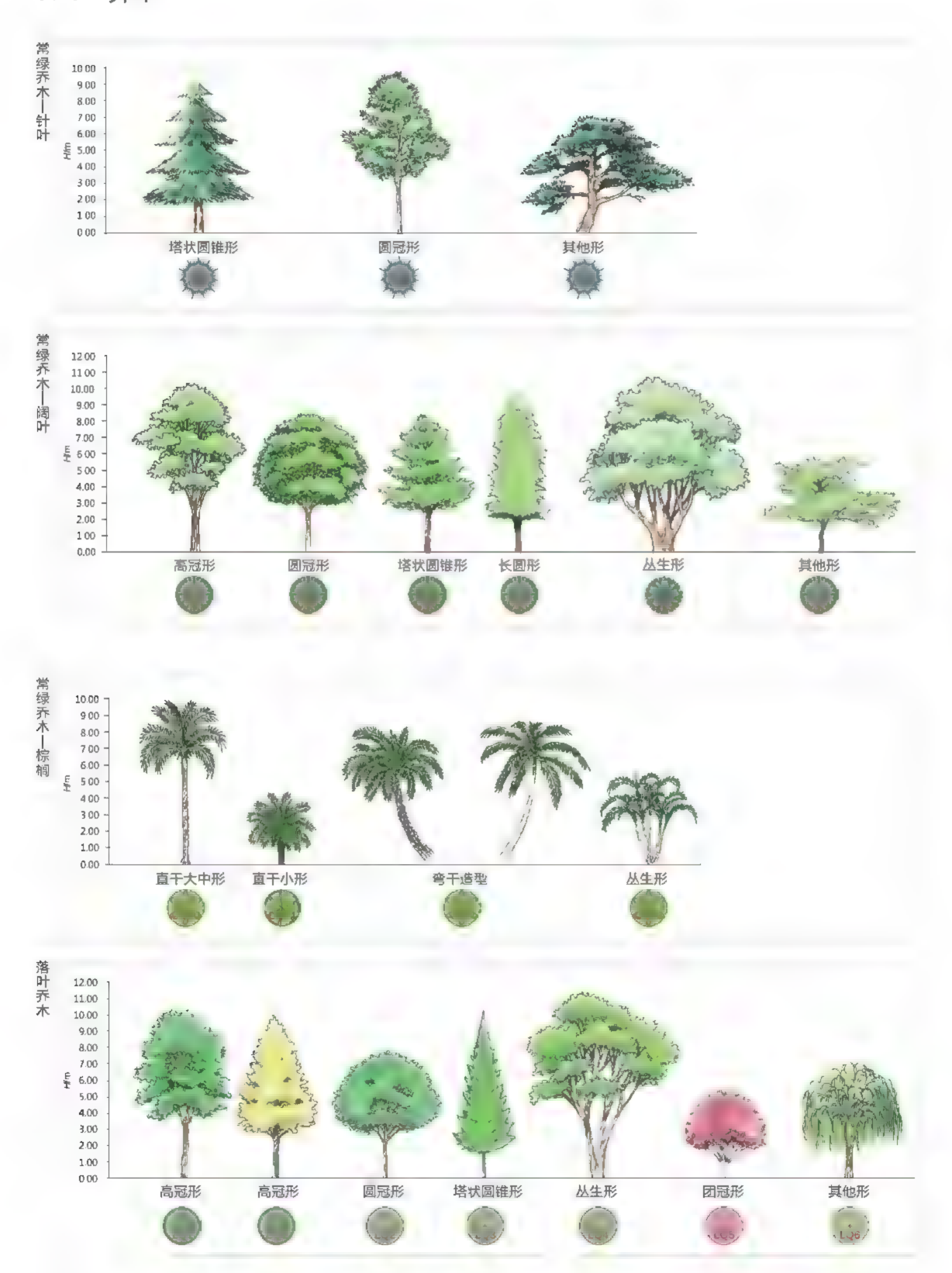
植物配置通用图解说明

3.1 植物株形说明

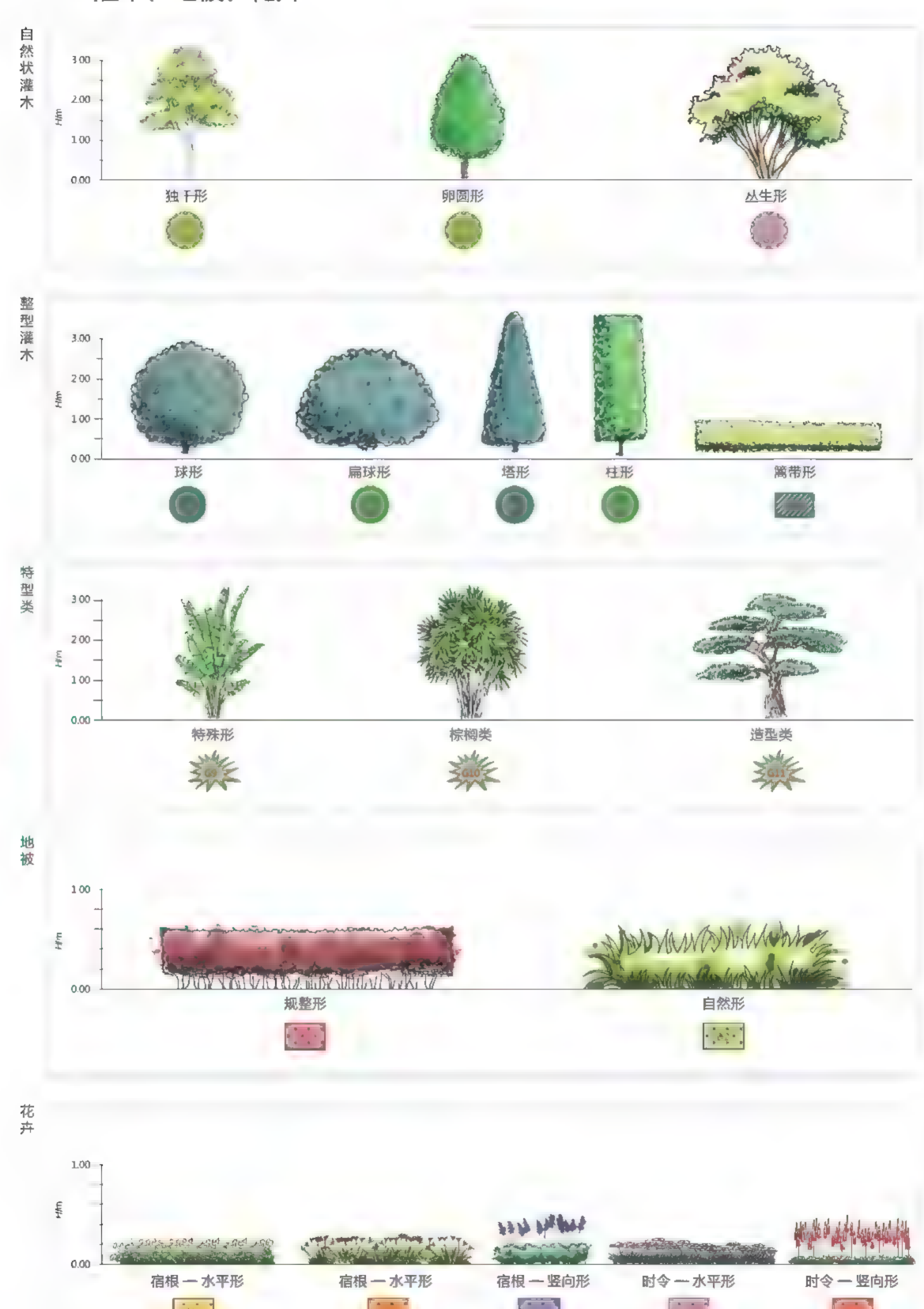
植物类	制		株形	代码	代表品种
			塔状圆锥形	CQ1	雪松、龙柏
		针叶类	圆冠形	CQ2	油松、马尾松
			其他形	CQ3	造型黑松、五针松
			高冠形	CQ4	南洋楹、幌伞枫
			圆冠形	CQ5	天竺桂、芒果
		i malak	塔状圆锥形	CQ6	尖叶杜英、竹柏
	常绿	周叶类 ——	长圆形	CQ7	海南菜豆树、白干层
			丛生形	CQ8	丛生香柚、丛生水蒲桃
		-	其他形	CQ9	斜飘树
乔木			直干大中形	CQ10	银海枣、大王椰子
		4-4234	直干小形	CQ11	布迪椰子、美丽针葵
	常绿 塔状圆锥形 CQ6 长圆形 CQ7 丛生形 CQ8 其他形 CQ9 直干大中形 CQ10 宣干小形 CQ11 弯干造型 CQ12 丛生形 CQ13 高冠形 LQ1 國冠形 LQ2 塔状圆锥形 LQ3 丛生形 LQ4 团冠形 LQ5 其他形 LQ6 独干形 G1 自然状灌木 卵圆形 G2 丛生形 G3 球形 G4 扁球形 G5 株形 G6 桂形 G7 篱帯形 G8 特殊形 G9	CQ12	椰子、弯干银海枣		
			丛生形	CQ13	散尾葵、鱼尾葵
			高冠形		凤凰木、复羽叶栾树
			圆冠形		无患子、大叶紫薇
		ten l	塔状圆锥形		细叶榄仁、水杉
	浬	\$ II T	丛生形		丛生朴树、丛生乌桕
			团冠形	LQ5	桃、黄槐
			其他形	LQ6	垂柳、龙爪槐
É			独干形	G1	多干紫薇、嫁接樱花
	自然	状灌木	卵圆形	G2	桂花、石楠
			丛生形	G3	紫荆、红绒球
			球形	G4	黄榕球、大叶黄杨球
			扁球形	G5	海桐、龟甲冬青
灌木	整形	灌木	塔形	G6	火山榕、红车
			柱形	G7	垂榕柱
			篱带形	G8	法国冬青
			特殊形	G9	旅人蕉、露兜
	特	型类	棕榈类	G10	棕竹、鱼骨葵
灌木			造型类	G11	造型榆树、造型勒杜鹃
4.	特型类 地 被 宿根		规整形	D1	六月雪、金叶女贞
共	5 被		自然形	D2	春羽、蜘蛛兰
		-17	水平形	H1	马缨丹、美女樱
	佰	1根	竖线形	H2	射干、鸢尾
2 开	_	1.0	水平形	НЗ	一串红、三色堇
	臣	t o	竖线形	H4	鼠尾草、禾穗花
			攀援形	T1	炮仗花、紫藤
E	泰本植物		垂枝形	T2	迎春、勒杜鹃
			散生	Z1	毛竹、刚竹
17	类		丛生	Z2	青皮竹、佛肚竹
			挺水	S1	再力花、菖蒲
7	k生植物		浮水	S2	睡莲、菱角
			沉水	S3	苦草、金鱼藻
			混播草坪	C1	杂交狗牙根 + 黑麦草
È	草 坪	-	暖季型草坪	C2	台湾草、马尼拉草

3.2 植物株形图示

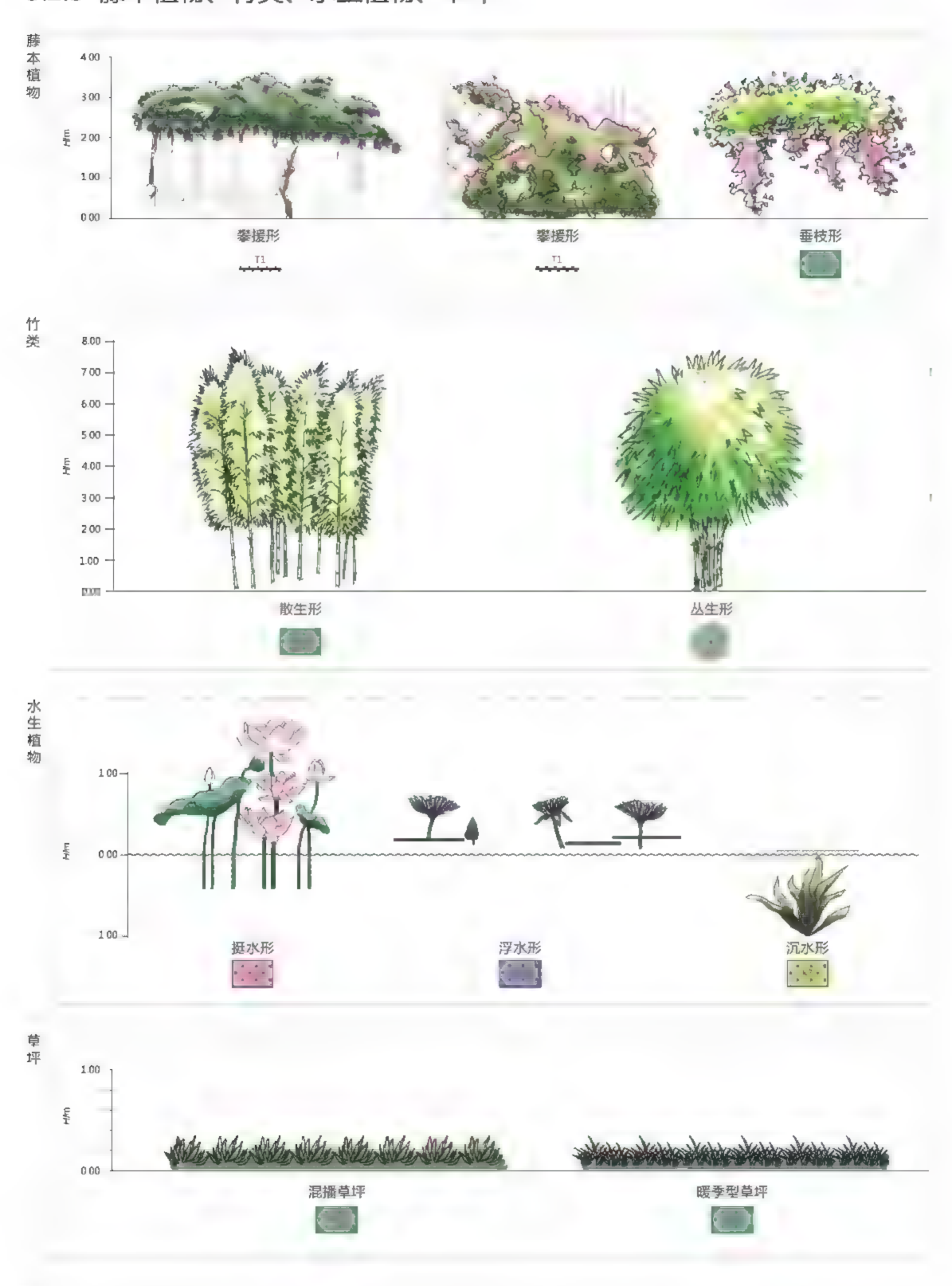
3.2.1 乔木



012



3.2.3 藤本植物、竹类、水生植物、草坪



备注: 施工号苗的规格要求:

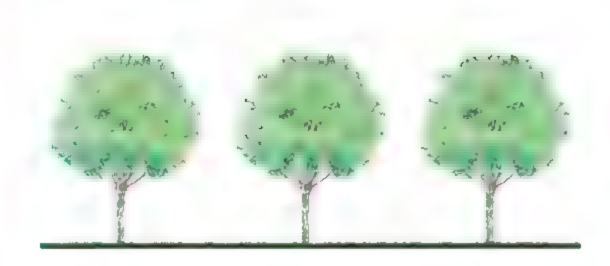
- 1. 所有号苗的苗木规格 (胸/地径、高度、冠幅及分枝数) 不得低于设计规格:
- 2. 乔木高度与冠幅不得超出设计规格 0.5 m。

3.3 植物搭配常用形式

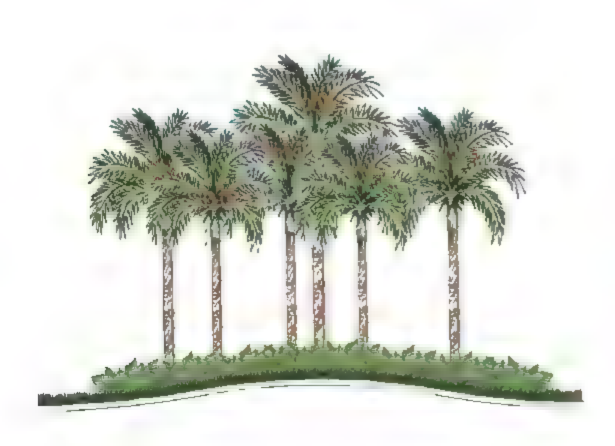
3.3.1 单一品种搭配



孤植: 丛生形大乔(CQ8)



列植: 圆冠形大乔(CQ5)



丛植:

棕榈类(CQ10)

3.3.2 低层次搭配



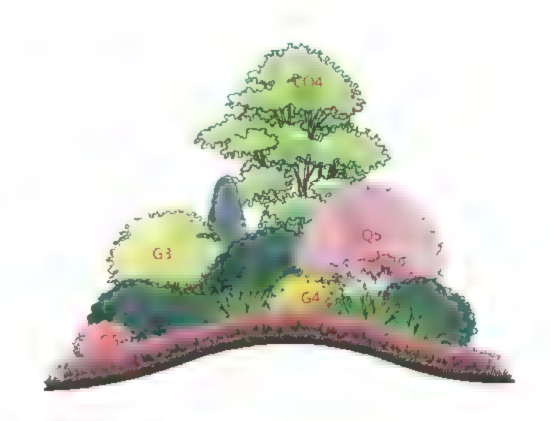
低层次搭配:

圆冠形小乔木+自然状灌木+整形灌木+地被花卉 (LQ2+G3+G4+G5+D1+H2)



低层次搭配:

特殊形灌木+卵圆形灌木+整形灌木+地被花卉 (G9+G2+G5+G4+D2+D1)



低层次搭配:

高冠形小乔木+团冠形小乔+自然状灌木+ 整形灌木+地被

(CQ4+LQ5+G5+G4+D2+D1)

3.3.3 疏朗形搭配







疏朗形搭配:

高冠形乔木+圆冠形小乔+自然状灌木+地被花卉 (CQ4+CQ5+G3+H1)

疏朗形搭配:

丛生形乔木+自然状灌木+整形灌木+地被 (CQ8+G3+G4+D2+D1)

疏朗形搭配:

高冠形乔木+圆冠形小乔+团冠形乔木+自然状灌木 +整形灌木+地被花卉

(CQ4+CQ5+LQ5+G3+G5+G4+D1+H1)

3.3.4 多层次植物搭配





多层次植物搭配:

丛生形大乔+高冠形大乔+圆冠形中乔+自然状灌木 +整形灌木+地被花卉

(LQ4+LQ1+CQ4+CQ5+G3+G4+G6+D1+D2)

多层次植物搭配:

圆冠形乔木+塔状圆锥形小乔+自然状灌木+整形灌 木+特殊形灌木+地被

(CQ5+CQ6+G3+G6+G4+G6+G9+D1+D2)

3.3.5 与园林小品搭配



与景墙搭配:

丛生形乔木+圆冠形小乔+团冠形小乔+自然状灌木 +整形灌木+地被花卉 (LQ4+CQ4+CQ5+LQ5+ G3+G4+G5+G6+D1+D2+H1)



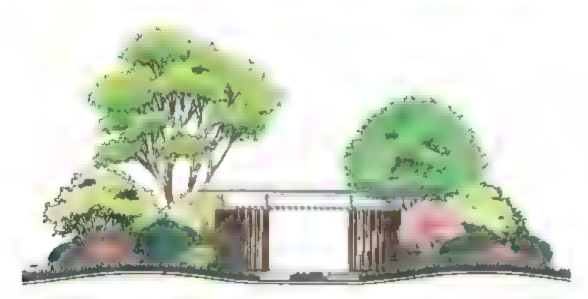
水景搭配:

丛生形大乔+其他形中乔+团冠形小乔+自然状灌木 +整形灌木+特殊形灌木+水生植物+地被花卉 (CQ8+LQ5+LQ6+G5+G4+G9+S1+S3+D2)



与指示牌搭配:

圆冠形乔木+自然状灌木+整形灌木+特殊形灌木+地 被花卉(CQ5+G3+G4+G5+G6+G9+D1+D2)



与景亭搭配:

丛生形大乔+圆冠形中乔+团冠形小乔+自然状灌木 +整形灌木+地被花卉

(CQ8+CQ5+LQ5+G3+G4+G5+D1+D2)



与建筑边缘、台阶搭配:

圆冠形乔木+自然状灌木+整形灌木+地被花卉 (CQ5+G3+G4+G6+G9+D1+D2)



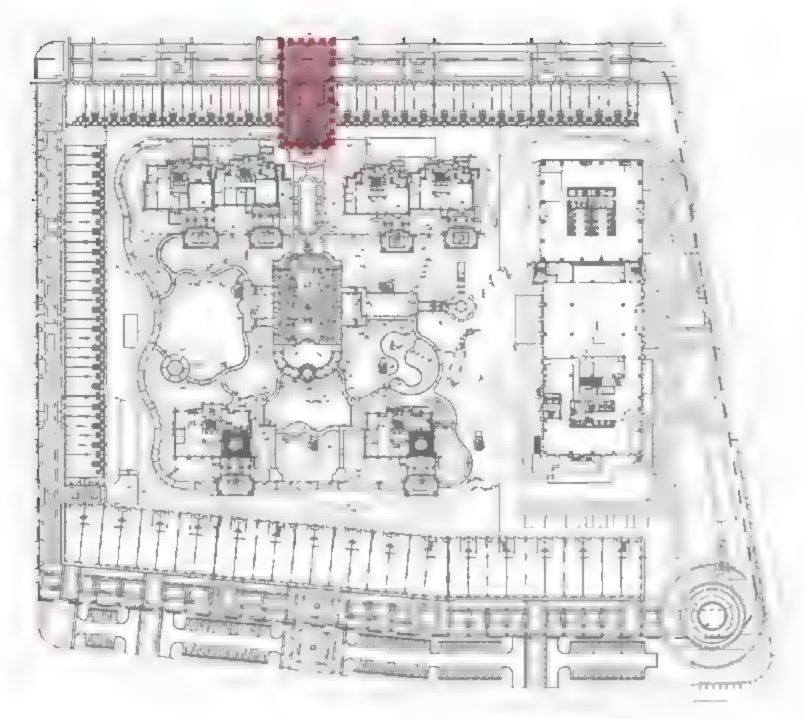
居住区植物配置宝典



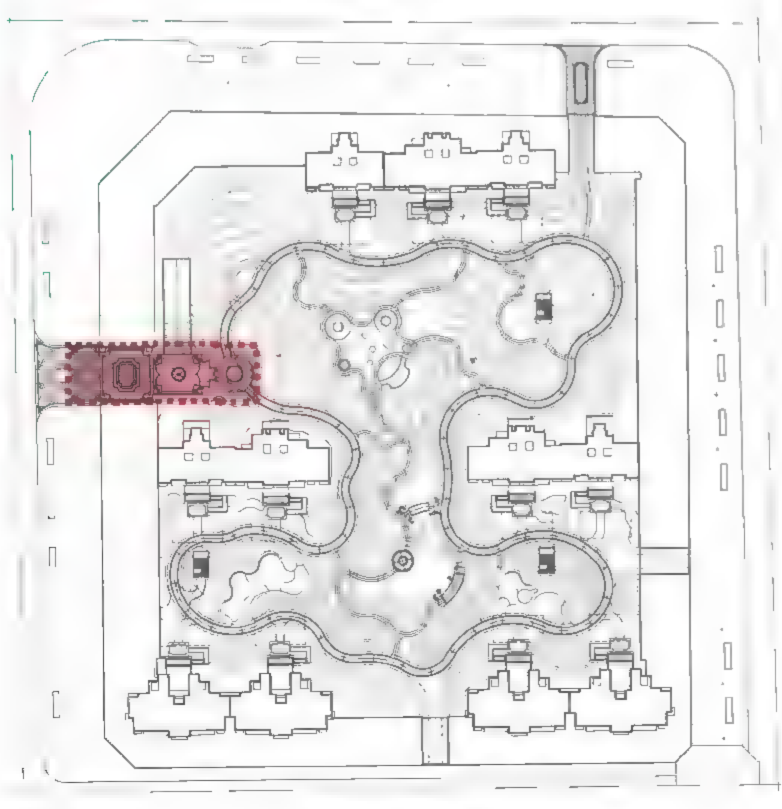
节点植物配置模式详述

4.1 大门入口

4.1.1 空间节点说明



高档居住区平面图



中高档居住区平面图

4.1.2 规则式一

配置特点: 主入口采用规整形树阵迎宾, 丛生状多重乔灌木组团收边压角。



效果图



平面图

1-1 剖立面图

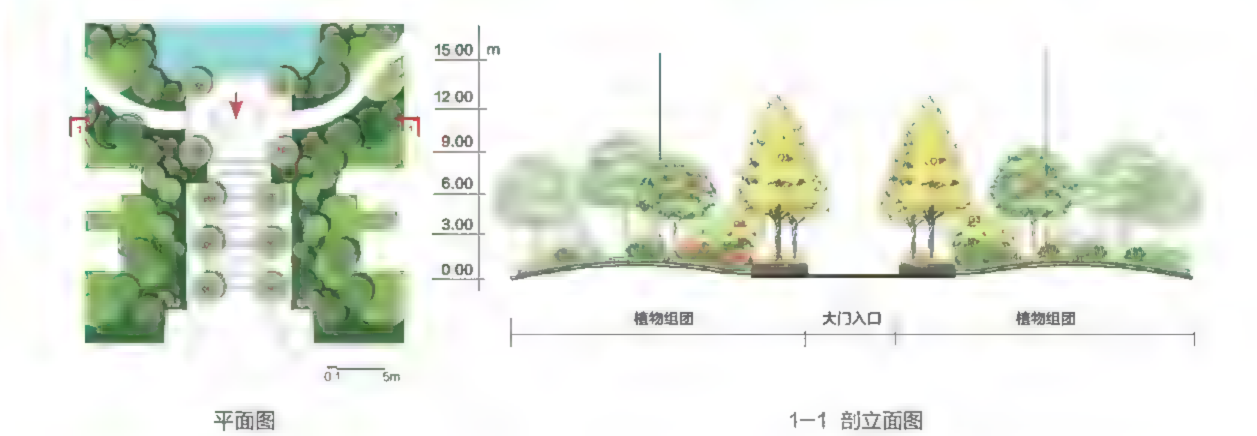
口口作中人工工										
层次类别	树形		1/2	参考规格		代表品种				
层人尖加			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	45~50	10~12	5~6	丛生水蒲桃	丛生水蒲桃	丛生香柚	丛生香柚	
	高冠形	_Q1	25~28	12~15	6	凤凰木	蓝花楹	朴树	法国梧桐	
乔木 - 落叶	圆冠形	_Q2	15~16	6~7	3.5~4	大叶紫薇	五角枫	无患子	柿树	
	团冠形	LQ5	10	3~4	3	鸡蛋花	木芙蓉	紫叶李	樱花	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	10	4~5	3~3.5	杨梅	桂花	桂花	石楠	
乔木 - 棕榈	直干大中形	CQ10	40	6~7	3	银海枣、大王椰	华盛顿葵	大王椰	蒲葵	
	丛生形	G3	_	1.8~2.0	1.5~1.8	银叶金合欢	翅荚决明	细叶紫薇	紫荆	
游士	球形	G4	_	1 3~1.8	1 3~1.8	黃连翘球	灰莉球	红继木球	大叶黄杨球	
灌木	半球形	G5	_	1.5~1.8	1.5~1.8	灰莉球	海桐球	红叶石楠球	黄金榕球	
	特型类	G9	_	1.0	0.8	<u>#</u>	黄纹万年麻	苏铁	苏铁	
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.1.3 规则式二

配置特点:主入口以迎宾式树阵强化入口,高冠乔木屏蔽建筑转角,自然、低层次的小乔木、灌木组团弱化墙角。



效果图



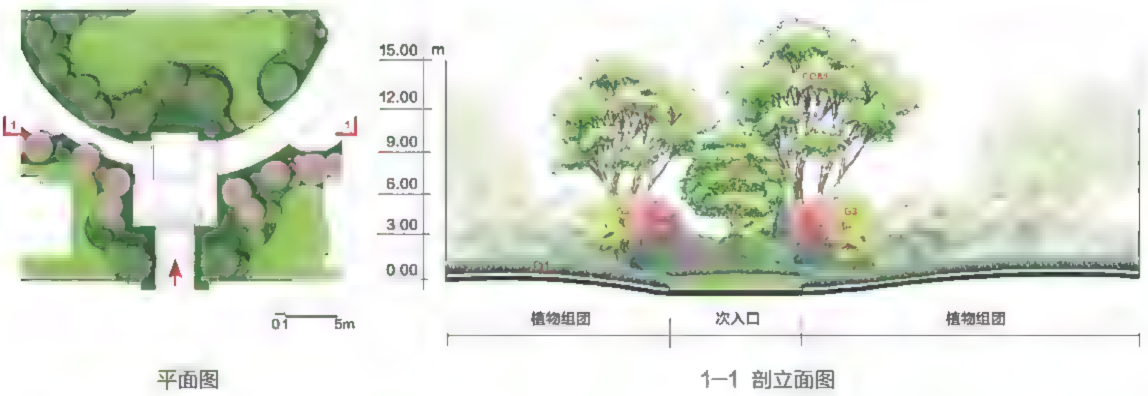
品种选择

	树形			参考规格		代表品种					
层次类别			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东		
乔木-落叶	高冠形	LQ1	20~22	9~10	5	凤凰木	银杏	朴树	法国梧桐		
小个一,各川	团冠形	LQ5	12~14	5~6	3~35	鸡冠刺桐	黄槐	杏梅	红梅		
乔木-常绿	圆冠形	CQ5	12~14	7~8	4~5	广玉兰	秋枫	香樟	乐昌含笑		
	丛生形	G3	_	1.8~2.0	1.5~1.8	银叶金合欢	翅荚决明	细叶紫薇	紫荆		
灌木	球形	G4	_	13~18	1.3~1.8	黄连翘球	灰莉球	红继木球	大叶黄杨球		
准小	半球形	G5	_	1.5~1.8	1.5~1.8	灰莉球	海桐球	红叶石楠球	黄金榕球		
	特型类	G9	_	1.0	0.8	<u>44 = </u>	黄纹万年麻	苏铁	苏铁		
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪		
草坪		С	_	_	_	台弯草	混播草	混播草	混播草		

4.1.4 自然式一

配置特点:次入口采用多形态、多色彩的乔灌木进行多层次多样化组合,营造自然、生态的丛林式景观。

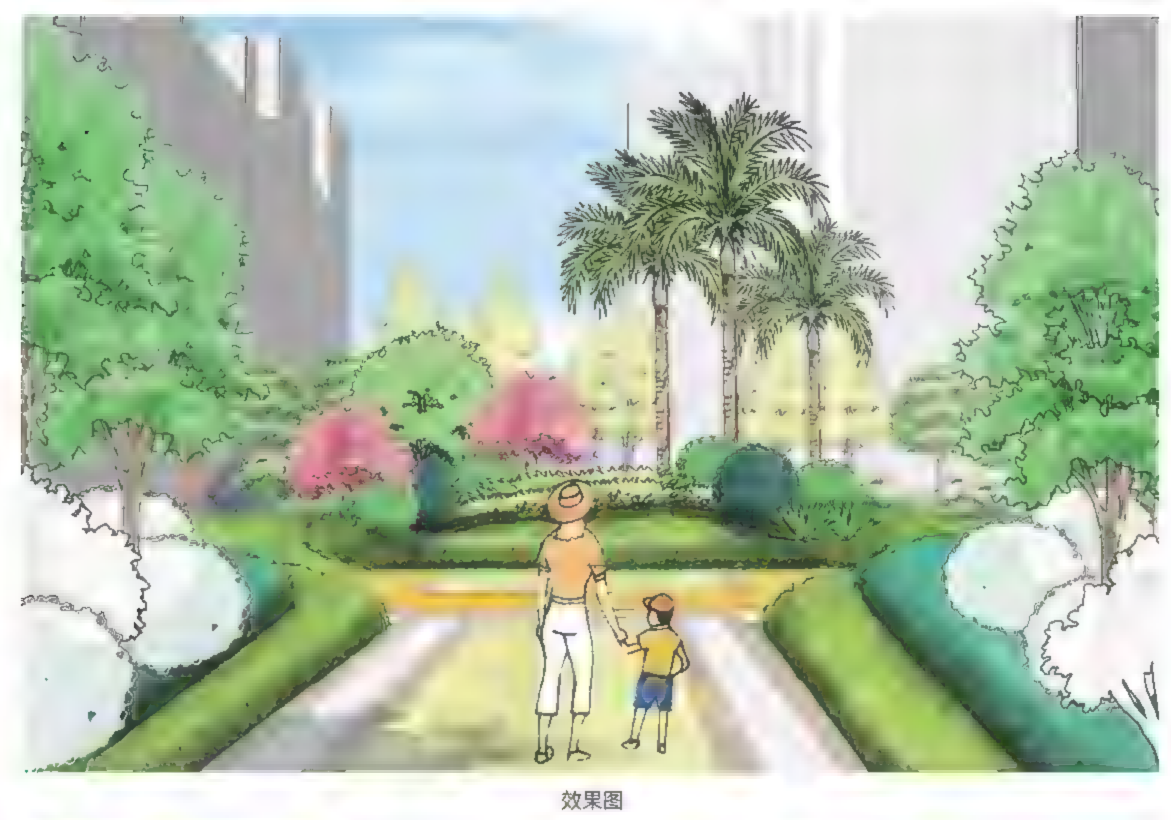




口口作中人上了丰														
巴拉米则	lain:		1	参考规格		代表品种								
层次类别	1	対形	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东					
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	45~50	10~12	5~6	丛生水蒲桃	多干香樟	多干香樟	丛生朴树					
乔木 - 落叶	高冠形	LQ1	22~24	8~9	4~5	凤凰木	蓝花楹	榉树	栾树					
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	10	4~5	3~3.5	杨梅	桂花	桂花	石楠					
	丛生形	G3	_	3	2.5	鸡蛋花	花石榴	紫薇	紫井」					
法在一	球形	G4	_	1.3~1.8	1.3~1.8	黄连翘球	灰莉球	红继木球	大叶黄杨球					
灌木	塔形	G6	_	2~2.5	1.5~18	罗汉松	火山榕	罗汉松	竹柏					
	特型类	G9	_	1	0.8	马尾铁	黄纹万年麻	苏铁	苏铁					
Akla zeta	规整形	D1	_	0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪					
地被	自然形	D2	_	06~08	0.5	亮叶朱蕉	八角金盘	海芋	南天竹					
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草					

4.1.5 自然式二

配置特点:次入口采用疏朗形半通透式组团复合布置,打造大纵深和疏林景观。



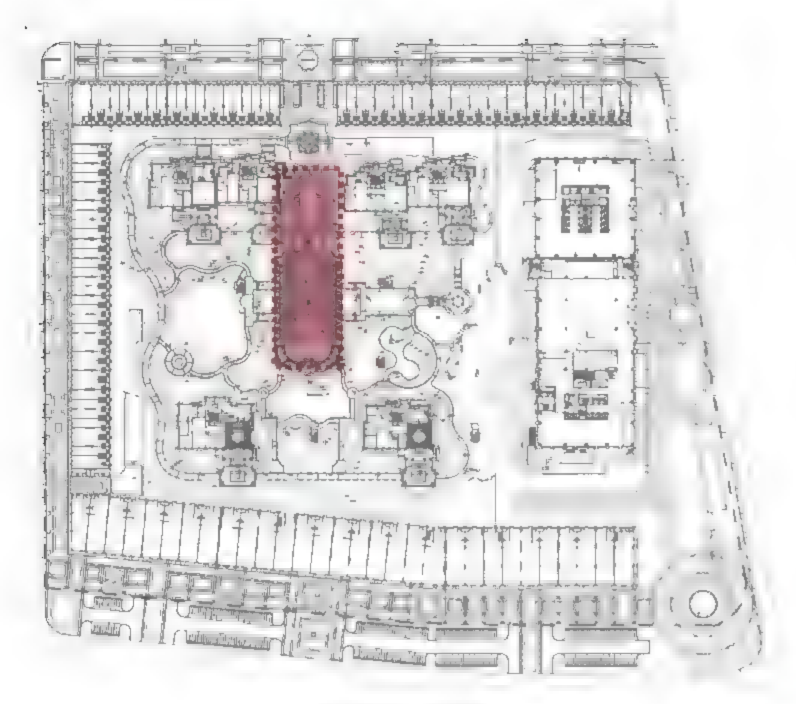


日本来到	树形		1	参考规格		代表品种				
层次类别	מת נאד	•	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木 - 棕榈	直干大中形	CQ10	40	6~7	3	大士椰	华盛顿葵	大士椰	蒲葵	
乔木 - 落叶	圆冠形	LQ2	18~20	8~9	4~5	凤凰木	蓝花楹	朴树	法国梧桐	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	10	4~5	3~3.5	杨梅	桂花	桂花	石楠	
	丛生形	G3	_	3	2.5	鸡蛋花	花石榴	紫薇	紫荆	
***	球形	G4	_	1.3~18	13~18	黄连翘球	红继木球	金叶女贞球	龟甲冬青	
灌木	半球形	G5	_	1.5~1.8	1.5~1.8	灰莉球	海桐球	红叶石楠球	黄金榕球	
	特型类	G9	_	1	0.8	马尾铁	黄纹万年麻	苏铁	苏铁	
地被	规整形	D1	_	03	02	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

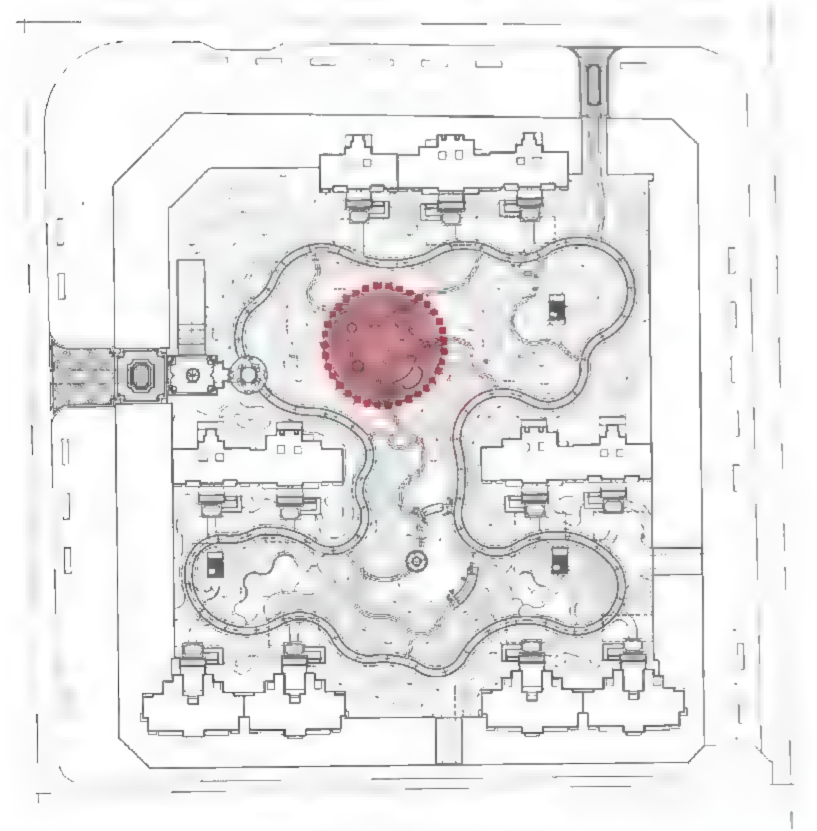
023

4.2 核心景观

4.2.1 空间节点说明



高档居住区平面图



中高档居住区平面图



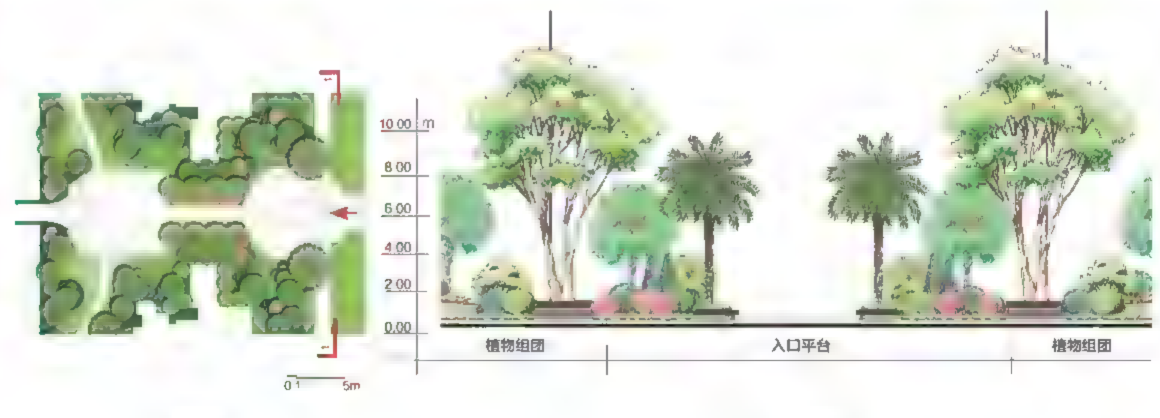


4.2.2 轴线式一

配置特点: 用混合式的种植手法和变化的空间布局配以自然坡地, 打造大气精致的轴线景观。



效果图



平面图 1—1 剖立面图

层次类别	树形			参考规格		代表品种				
压小关剂			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	45~50	8~9	5	丛生水蒲桃	丛生柚子	丛生柚子	丛生水蒲桃	
乔木-常绿	圆冠形	CQ5	20~22	6~7	3~4	華婆	芒果	香樟	香樟	
	直干大中形	CQ10	40	8	3.5	加纳列海枣	银海枣	银海枣	华盛顿葵	
	卵圆形	G2	_	2.5~3	2.5	大叶全	桂花	桂花	大叶伞	
	丛生形	G3	_	2	1.5	银叶金合欢	双夫槐	红千层	紫薇	
灌木	球形	G4	_	1.2	1.2	黄连翘球	含笑球	尖叶木樨榄	含笑球	
	塔形	G6	_	2~2.5	1.5~1.8	罗汉松	火山榕	罗汉松	龙柏	
	特型类	G9	_	2	1.2~1.5	旅入蕉	马尾铁	马尾铁	龙血树	
地被	规整形	D1	_	0.2~0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
	自然形	D2	_	0 5~0 8	0.5	红洒金	八角金盘	海芋	春羽	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

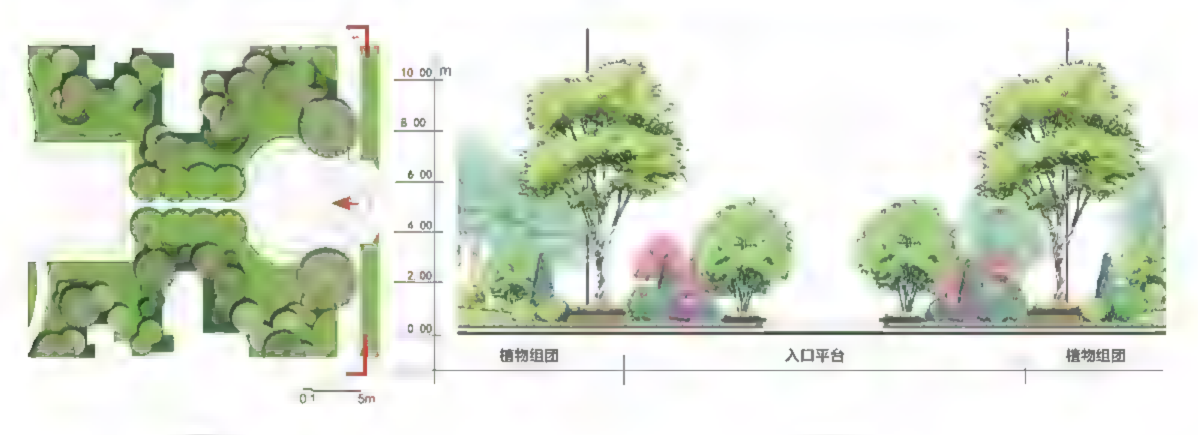
......

4.2.3 轴线式二

配置特点: 以阵列式的大乔木强化轴线, 以自然式小乔木和灌木组合弱化建筑。



效果图

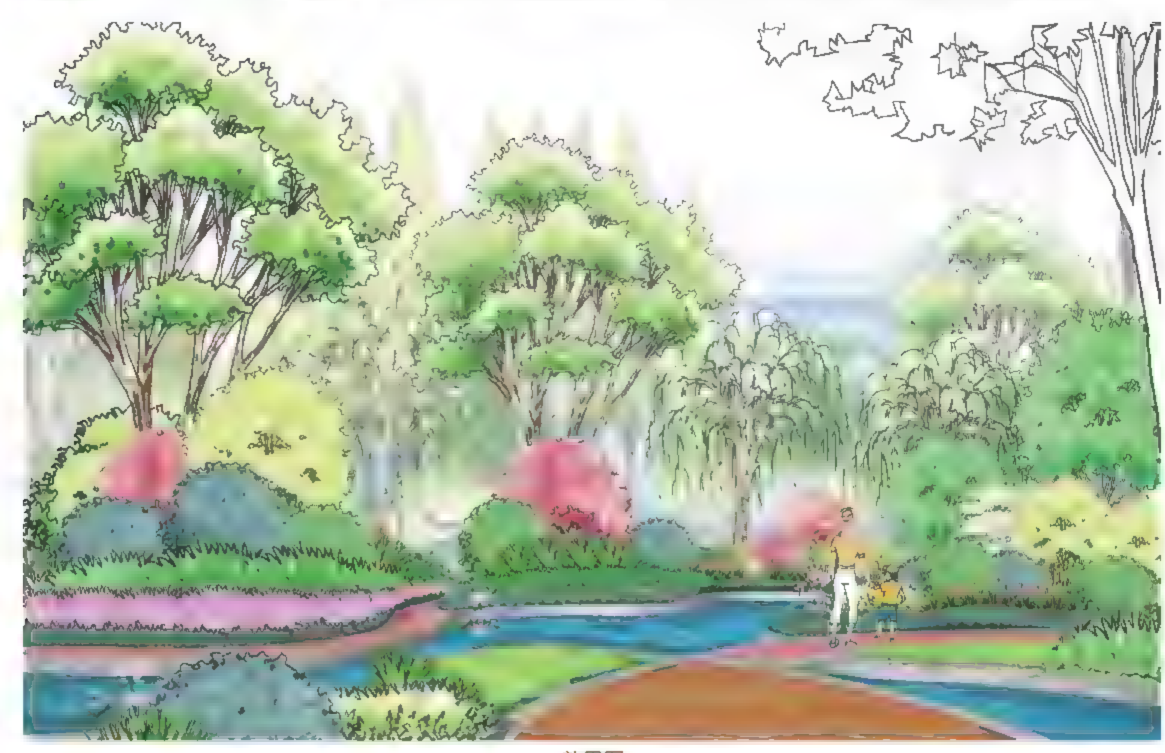


平面图 1-1 剖立面图

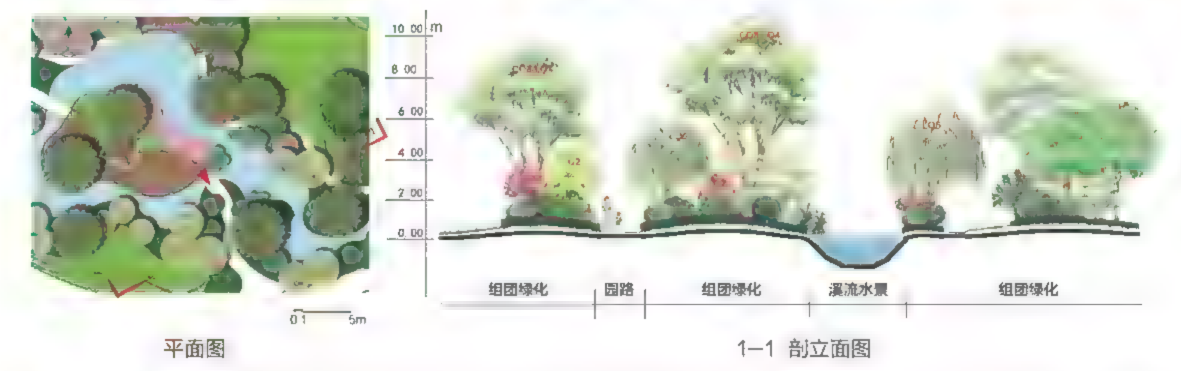
层次类别 乔木-常绿	树形			参考规格		代表品种				
			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
	圆冠形	CQ5	15~16	6~7	3~4	苹婆	秋枫.	秋枫	香樟	
乔木-落叶	高冠形	LQ2	12~14	6~7	3~4	大叶紫薇	栾树	无患子	栾树	
灌木	卵圆形	G2	_	4	2.5~3	大桂花	大桂花	大桂花	大桂花	
	丛生形	G3	_	2	15	银叶金合欢	双夫槐	红千层	紫薇	
	球形	G4	_	1.2	12	黄连翘球	含笑球	尖叶木樨榄	含笑球	
	塔形	G6	_	2~2.5	1.5~18	罗汉松	火山榕	罗汉松	龙柏	
地被	规整形	D1	_	0.2~03	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
	自然形	D2	_	0 6~0 8	0.5	亮叶朱蕉	八角金盘	海芋	南天竹	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.2.4 自然式一

配置特点:水生、花径、疏林、置石,多重的植物组团错落布局,打造自然多变的溪流水景群落景观。



效果图



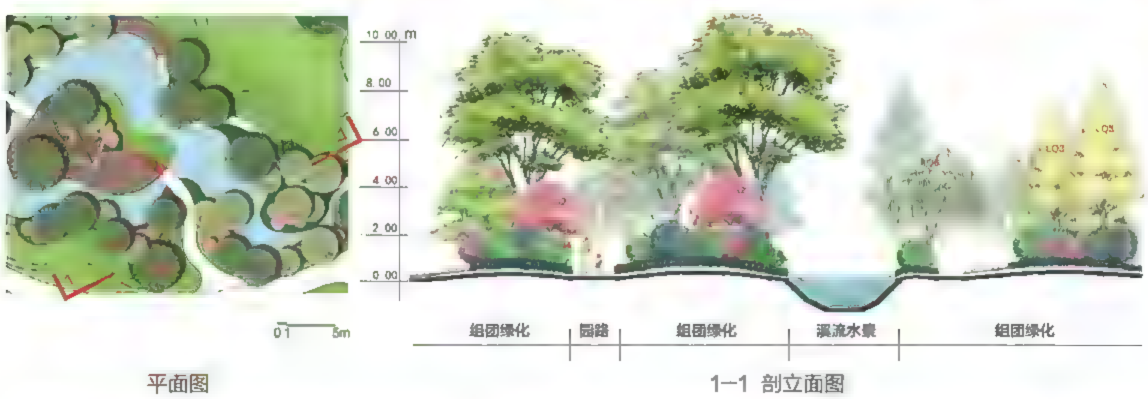
	树形		参考规格			代表品种				
层次类别			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	50	10	5	丛生水莆桃	丛生柚子	丛生柚子	丛生水蒲桃	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	20~22	7~8	4	人面子	桂花	人面子	香樟	
乔木 - 落叶	塔状圆锥形	LQ3	16~18	7	35	水杉	水杉	水杉	水杉	
	其他形	LQ6	12~14	4~5	2~3	柳树	柳树	黄槐	黄槐	
灌木	卵圆形	G2	_	2.5~3	25	大叶伞	垂榕	桂花	大叶伞	
	丛生形	G3	_	3~4	3	杨梅	杨梅	杨梅	紫薇	
	球形	G4	_	1.5~1.8	1.5~18	红果仔球	七彩大红花球	红继木球	大叶黄杨球	
	扁球形	G5	_	1 5~1.8	1.5~1.8	海桐球	海桐球	红叶石楠球	黄金榕球	
	特型类	G9	_	2	1.2~1.5	旅入蕉	马尾铁	马尾铁	龙血树	
地被	规整形	D1	_	0.2~03	02	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
	自然形	D2	_	06~08	0.5	花叶良姜	八角金盘	海芋	南天竹	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

......

4.2.5 自然式二

配置特点: 点缀亲水植物, 重点位置配置层次丰富的组团核心景观。

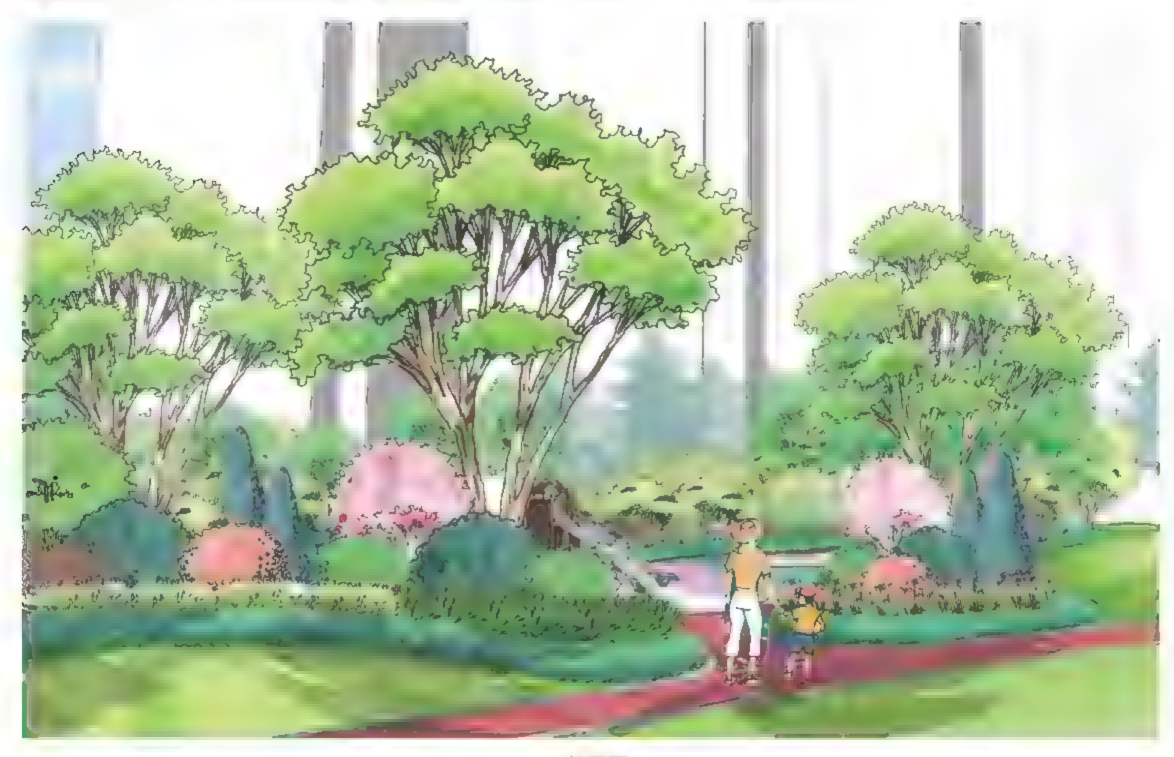


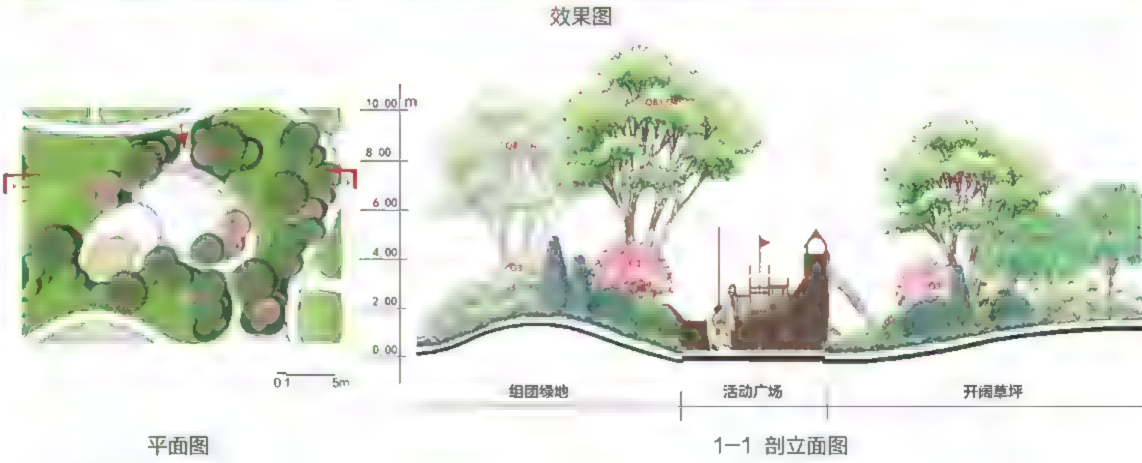


	树形 高冠形 CQ4		参考规格			代表品种				
层次类别			Ø或 <i>D</i> /cm 18~20	H/m 6~7	<i>Pim</i> 3~4	华南 南洋楹	西南南南洋楹	华中 栾树	华东 香樟	
乔木 - 常绿										
乔木 - 落叶	塔状圆锥形	LQ3	14~15	7	3.5	落羽杉	水杉	水杉	水杉	
	其他形	LQ6	12~14	4~5	2~3	柳树	水石榕	柳树	柳树	
灌木	卵圆形	G2	_	2.5~3	2.5	樱花	桂花	桂花	樱花	
	丛生形	G3	_	2	1.5	银叶金合欢	双夹槐	红于层	紫薇	
	球形	G4	_	1.2	12	黄连翘球	含笑球	尖叶木樨榄	含笑球	
	扁球形	G5	_	1.5~18	1.5~18	海桐球	海桐球	红叶石楠球	黄金榕球	
	特型类	G9	_	2	1.2~1.5	旅人蕉	马尾铁	马尾铁	龙血树	
地被	规整形	D1	_	0.2~0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
	自然形	D2	_	0.6~0.8	0.5	洒金珊瑚	八角金盘	海芋	春羽	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.2.6 自然式三

配置特点:广场布置遮阴乔木组团,多层次自然组团搭配,形成私密感强的围合空间。





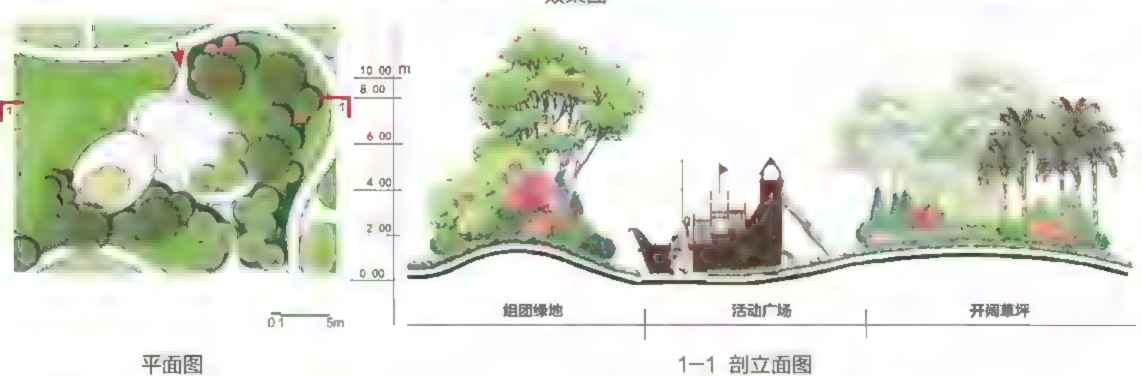
日本米可		2400	į	参考规格			代表記	品种	
层次类别	1	对形	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
天士 学妇	高冠形	CQ4	18~20	6~7	3~4	南洋楹	南,羊楹	栾树	香樟
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	15~16	6~7	3~4	芒果	麻楝	香樟	香樟
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	50	10	5	丛生水蒲桃	丛生柚子	丛生柚子	丛生水蒲桃
	卵圆形	G2	_	2.5~3	2.5	石楠	桂花	桂花	大叶伞
`ab	丛生形	G3	_	2	1.5	银叶金合欢	双夫槐	红千层	紫薇
灌木	球形	G4	_	1.2	1.2	黄连翘球	含笑球	尖叶木樨榄	含笑球
	塔形	G6	_	2~2.5	1.5~1.8	罗汉松	火山榕	罗汉松	龙柏
+de inte	规整形	D1	_	0.2~0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪
地被	自然形	D2	_	0.6~0.8	0.5	花叶良姜	八角金盘	海芋	春羽
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草

.......

4.2.7 自然式四

配置特点:一侧为多形式自然组团搭配,一侧为半开放的草坪,形成半围合半开放空间。





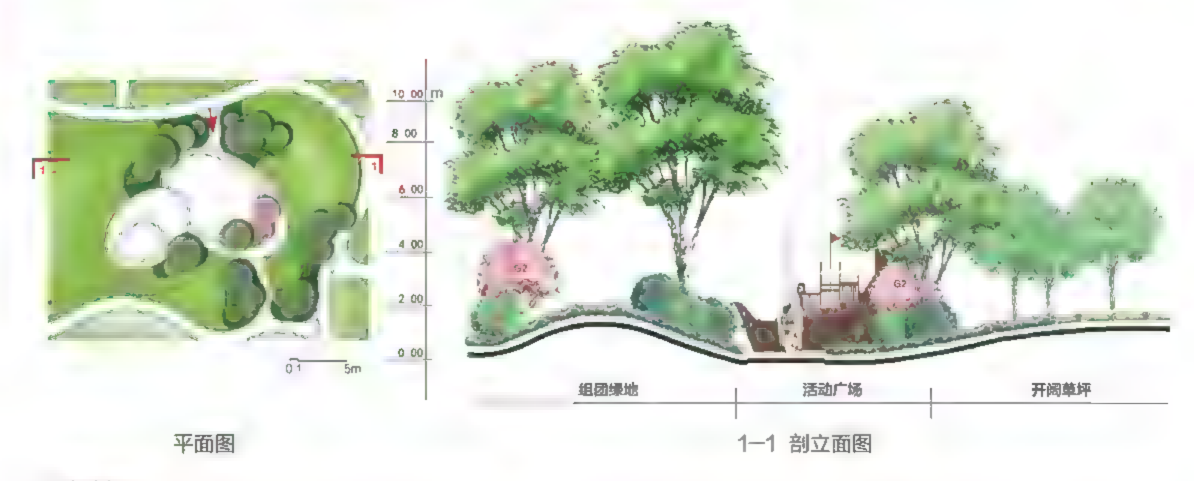
代表品种 参考规格 树形 层次类别 Ø或 D/cm 华中 华东 H/m 华南 P/m 西南 丛生形 丛生水蒲桃 丛生柚子 乔木 CQ8/LQ4 10 5 丛生水蒲桃 丛生柚子 45~50 CQ5 圆冠形 20~22 人面子 苹婆 阴香 阴香 4 乔木-常绿 直干大中形 3.5 CQ10 6~8 银海枣 华盛顿葵 40 银海枣 银海枣 乔木-落叶 团簇形 2~3 桃 樱花 黄槐 LQ5 10~12 4~5 珊瑚刺桐 桂花 G2 2.5~3 2.5 桂花 石楠 石楠 卵圆形 丛生形 G3 银叶金合欢 双夹槐 紫薇 2 1.5 红干层 灌木 球形 G4 1.5~1.8 15~18 红果仔球 七彩大红花球 红继木球 大叶黄杨球 塔形 G6 2~25 罗汉松 罗汉松 龙桕 15~18 火山榕 特型类 龙血树 G9 2 1.2~15 旅人蕉 马尾铁 马尾铁 规整形 六月雪 0 2~0.3 02 红继木 黄连翘 龟甲冬青 D1 地被 鹤望兰 银边山菅兰 自然形 D2 0.6~0.8 海芋 春羽 0.5 \mathbb{C} 混播草 台湾草 混播草 草坪 混播草

4.2.8 自然式五

配置特点: 曲线地被收边, 减少灌木层次, 以乔木为主, 形成开放的空间。



效果图

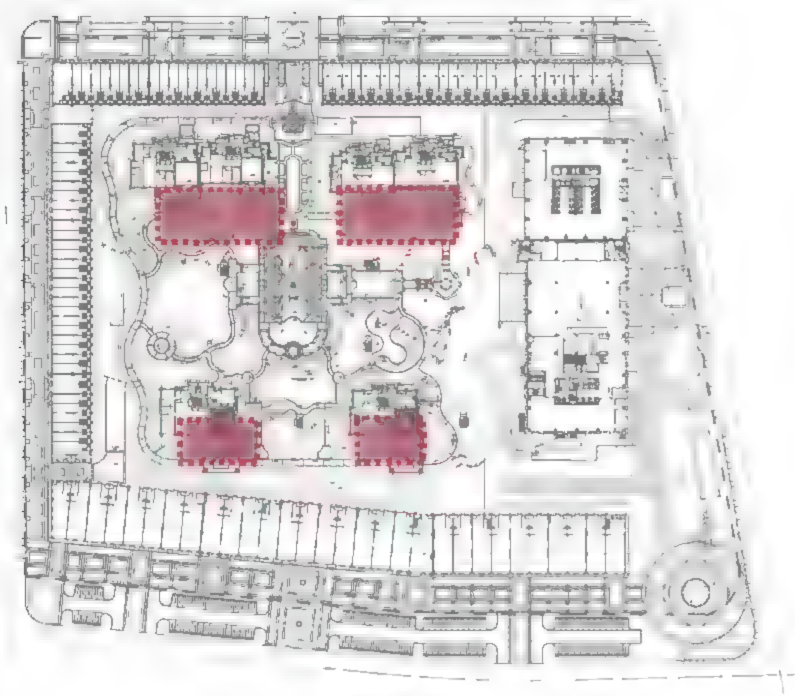


层次类别	树开	4	4	参考规格		代表品种				
层火尖划	תניקי	7	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
五十 学纪	高冠形	CQ4	18~20	6~7	3~4	南洋楹	南洋楹	栾树	香樟	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	15~16	6~7	3~4	芒果	麻楝	香樟	香樟	
乔木-落叶	团簇形	LQ5	10~12	4~5	2~3	鸡冠刺桐	黄槐	鸡冠刺桐	黄槐	
. #t 	卵圆形	G2	_	2.5~3	2.5	石楠	桂花	桂花	大叶伞	
灌木	球形	G4	_	1.2	12	黄连翘球	含笑球	尖叶木樨榄	含笑球	
Acto Solo	规整形	D1	_	0.2~0.3	02	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
地被	自然形	D2	_	0 6~0.8	0.5	花叶良姜	八角金盘	海芋	春羽	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

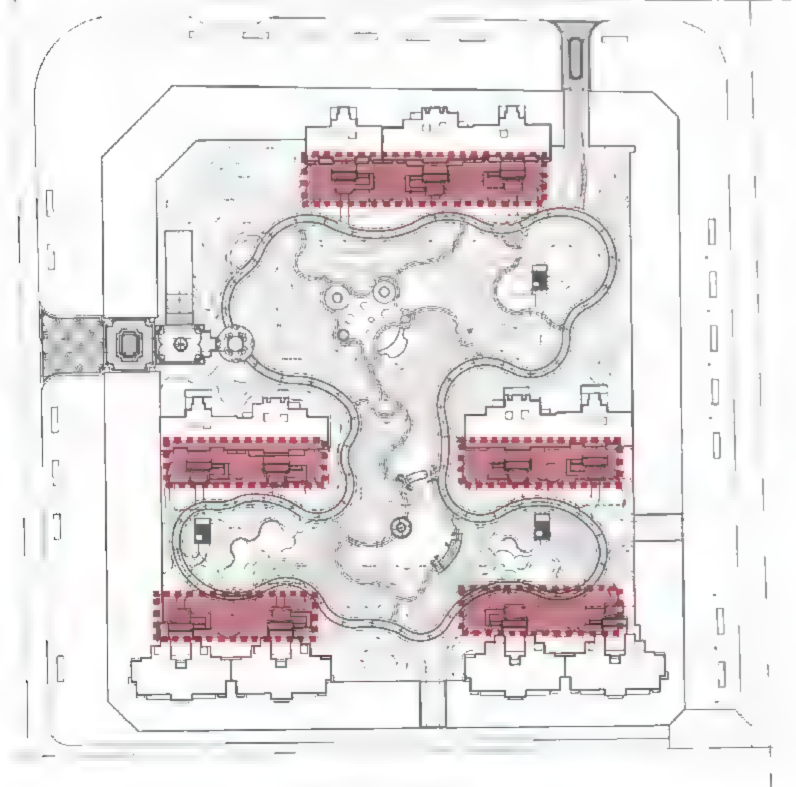
南方直勿答

4.3 单元入口

4.3.1 空间节点说明



高档居住区平面图



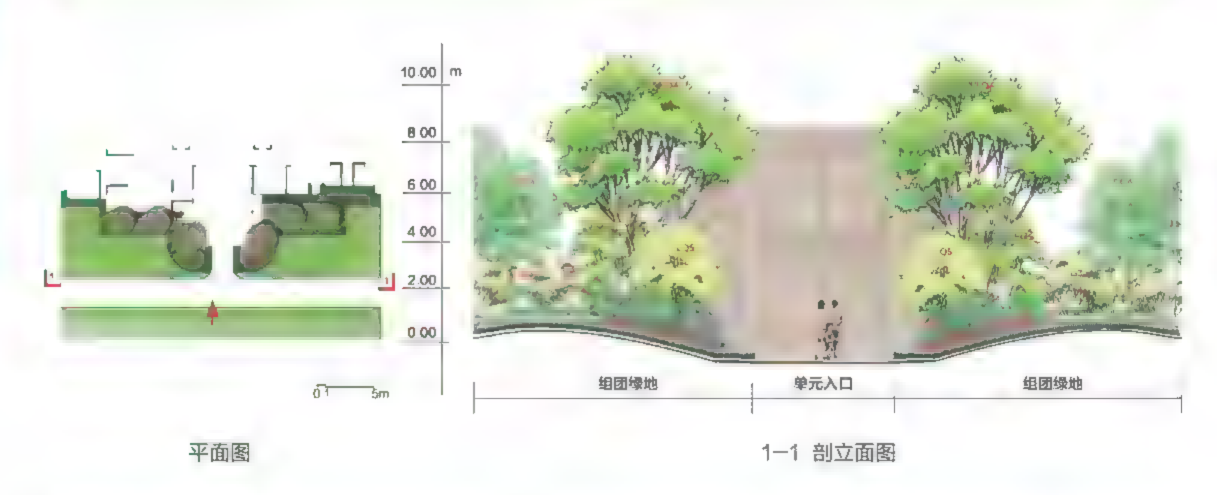
中高档居住区平面图

4.3.2 规则式一

配置特点: 丛生乔木与多层次植物组团对植, 突出出/入口。



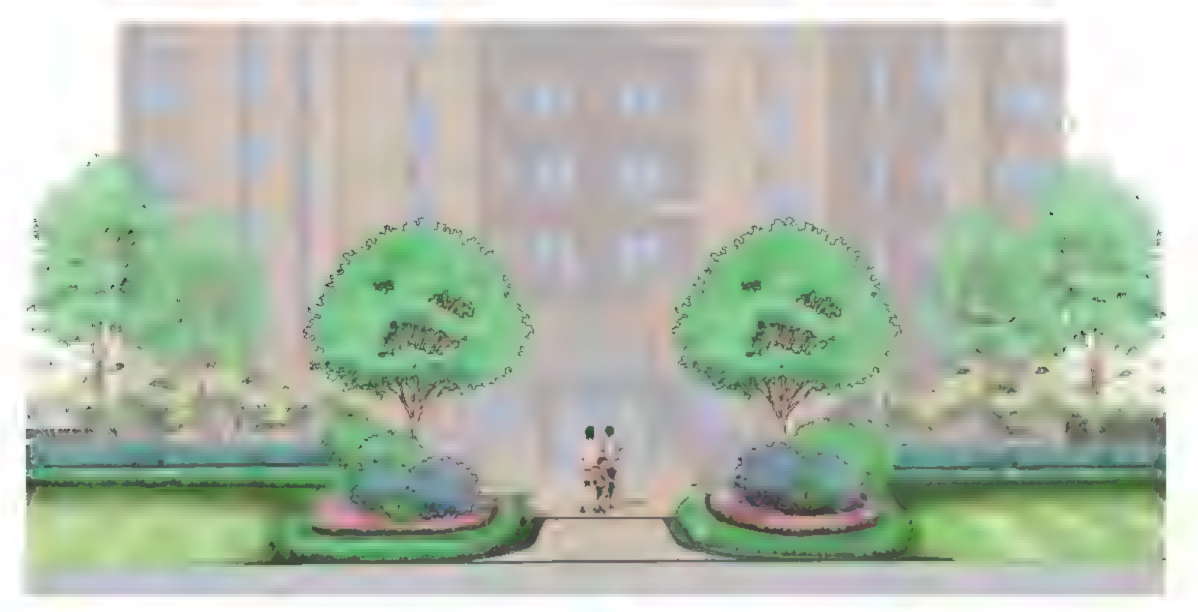
效果图



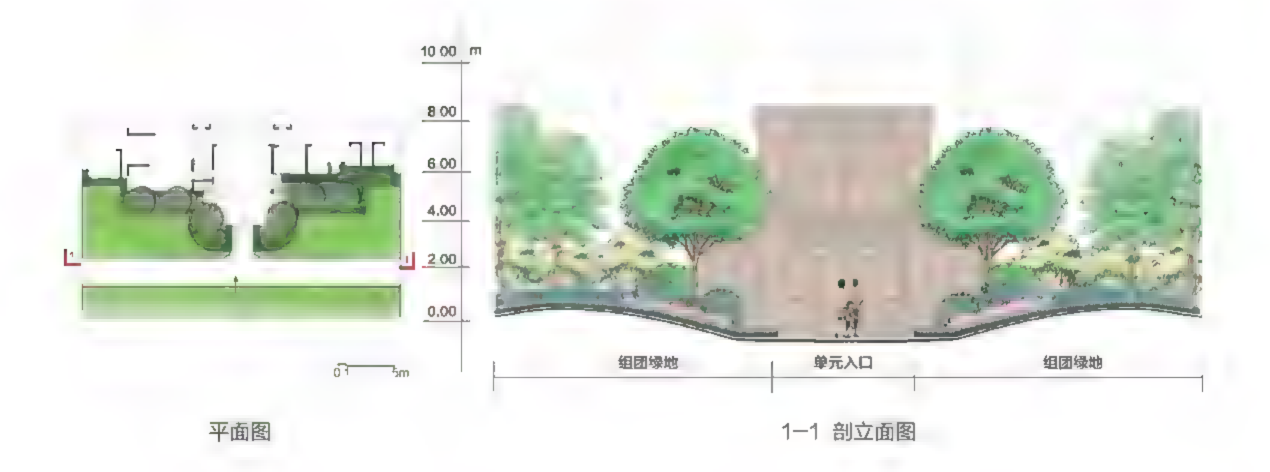
日本米回	in.	ŀπε		参考规格			代表	品种	
层次类别	松	形	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木 - 常绿	高冠形	CQ4	16~18	7~8	4~5	南洋楹	南,羊楹	栾树	香樟
포士 禁미	圆冠形	_Q2	18~20	7~8	4~45	美丽异木棉	白王兰	白王兰	白玉兰
乔木 - 落叶	团冠形	_Q5	10~12	4~5	35	鸡蛋花	西府海棠	樱花	樱花
乔木	丛生形	CQ8/_Q4	40	8~9	5~6	丛生香樟	丛生茶条槭	丛生香樟	丛生榉树
	丛生形	G3	_	2.5~3	1 8~2.5	丛生紫薇	丛生紫薇	紫荆	紫荆
`db	球形	G4	_	1.6~18	1.6~1.8	红继木球	红叶石楠球	红叶石楠球	无刺枸骨球
灌木	扁球形	G5	_	1.5~1.8	1.5~1.8	灰莉球	龟甲冬青球	龟甲冬青球	海桐球
	特型类	G9	_	12	0 8~1	万年麻	44 🗠	44 ∸	24 -
41년 수명학	规整形	D1	_	0.2~0.3	0.2	金叶连翘	红继木	六月雪	六月雪
地被	规整形	D1	_	0.6~0.8	0.5	变叶木	栀子花	红继木	红叶石楠
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

4.3.3 规则式二

配置特点:圆冠乔木与低层次植物组团对植,突出出/入口。



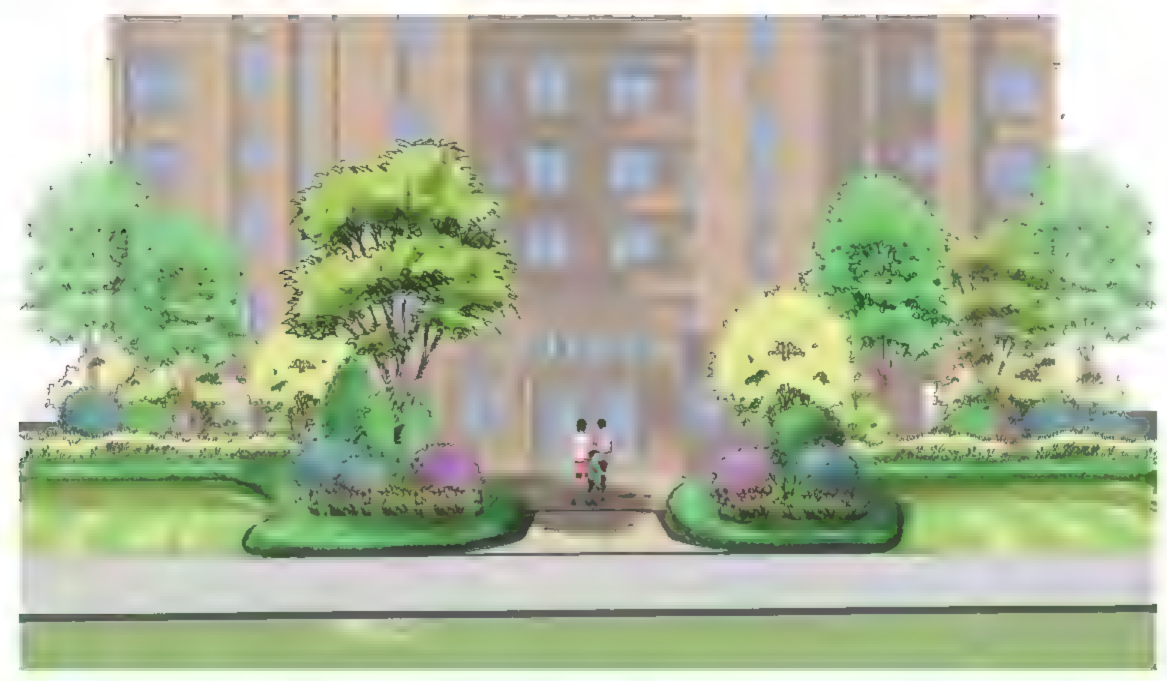
效果图



巴拉米叫	40+	ne.		参考规格		代表品种				
层次类别	树	אר.	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木 - 常绿	高冠形	CQ4	16~18	7-8	4~5	南洋楹	南,羊楹	栾树	香樟	
介小 一吊塚	圆冠形	CQ5	15~16	6~7	3~4	芒果	麻楝	香樟	香樟	
	丛生形	G3	_	2.5~3	1.8~2.5	丛生紫薇	丛生紫薇	紫荆	紫荆	
灌木	球形	G4	_	1.6~18	1.6~18	红继木球	红叶石楠球	红叶石楠球	无刺枸骨球	
作小	扁球形	G5	_	1.5~1.8	15~18	灰莉球	龟甲冬青球	龟甲冬青球	海桐球	
	特型类	G9	_	1.2	0.8~1	万年麻	<u>#</u> _	<u>#*</u>	44 **	
+ut- brb	扁球形	D1	_	0.2~0.3	0.2	金叶连翘	红继木	六月雪	六月雪	
地被	规整形	D1	_	0.6~0.8	0.5	本行变	栀子花	红继木	红叶石楠	
草坪	规整形	С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪	

4.3.4 自然式一

配置特点:入口两侧由高冠乔木、圆冠乔木与疏朗形植物组团不对称种植。



效果图



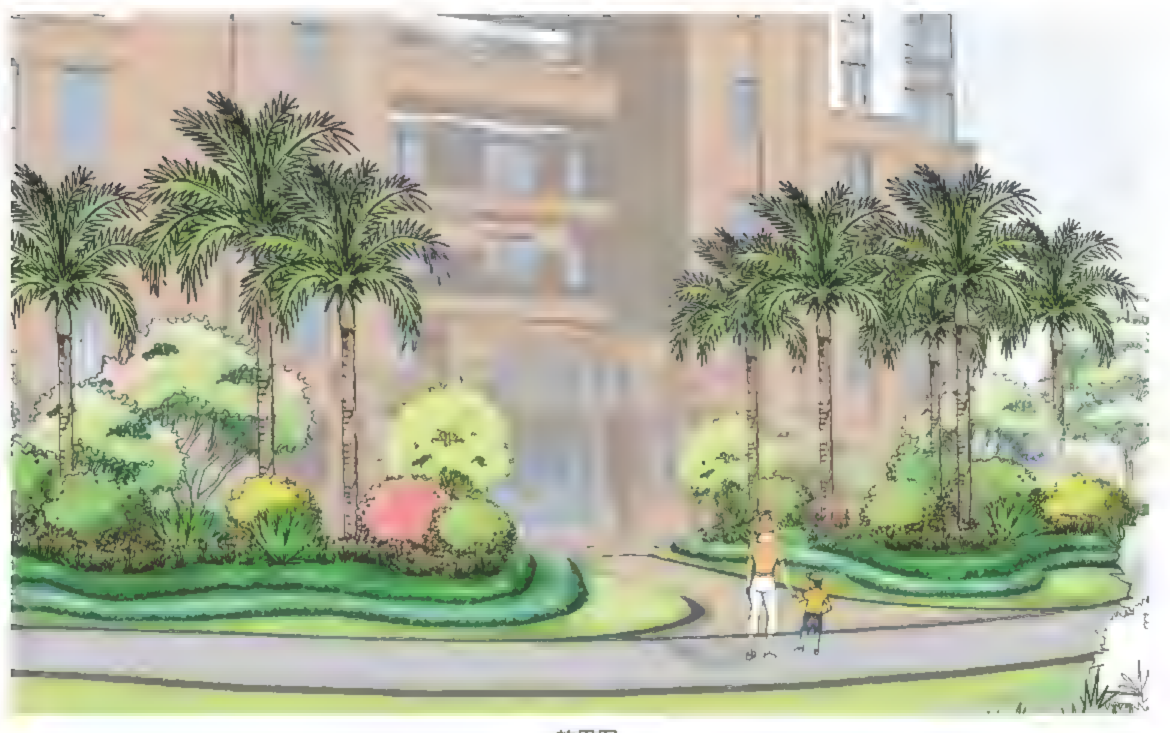
平面图

1-1 剖立面图

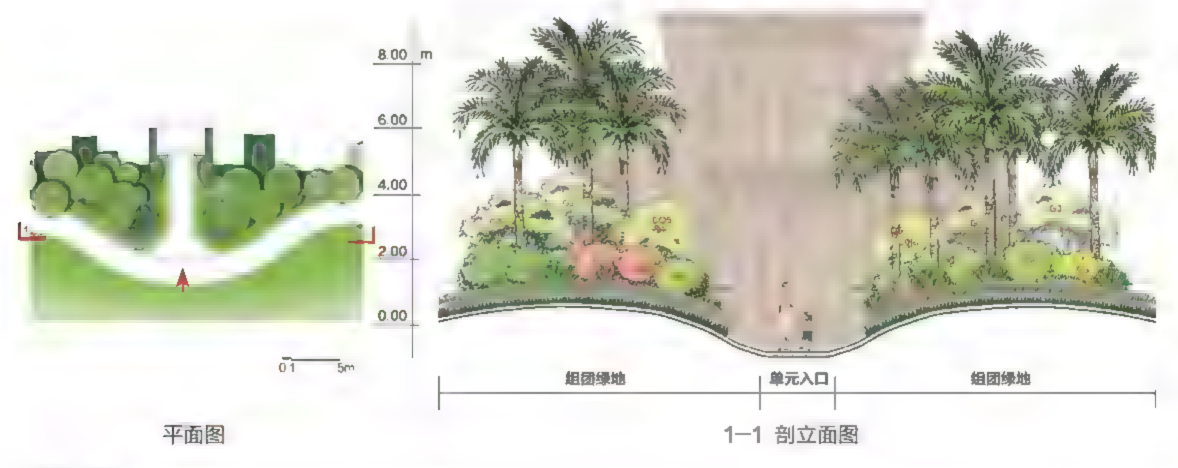
巴拉米则	pod II	15	48	多考规格			代表	品种	
层次类别	树开	7	Ø或 D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木 - 常绿	高冠形	CQ4	20~25	8~9	4 5~5	南洋楹	红果冬青	香樟	檫木
介小「高塚」	圆冠形	CQ5	16~18	7~8	4~5	秋枫	樟树	广玉兰	广玉兰
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	10~12	4~5	3.5	鸡冠刺桐	西府海棠	樱花	樱花
	卵圆形	G2	_	2.5~3	2	四季桂	茶花	石楠	石楠
游士	球形	G4	_	1.6~18	1.6~18	尖叶木樨榄球	火棘球	大叶黄杨球	龙柏球
灌木	扁球形	G5	_	1.5~18	1.5~18	灰莉球	龟甲冬青球	海桐球	海桐球
	特型类	G9	_	1.2	0.8~1	黄纹万年麻	丝兰	<u>##</u>	<u>44 ~ </u>
I the state	规整形	D1	_	02~03	02	红继木	六月雪	大叶黄杨	红叶石楠
地被	自然形	D3	_	0.6~0.8	0.5	鹤望兰	春羽	洒金珊瑚	南天竹
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

4.3.5 自然式二

配置特点: 棕榈组团点景, 配合开花的灌木。



效果图



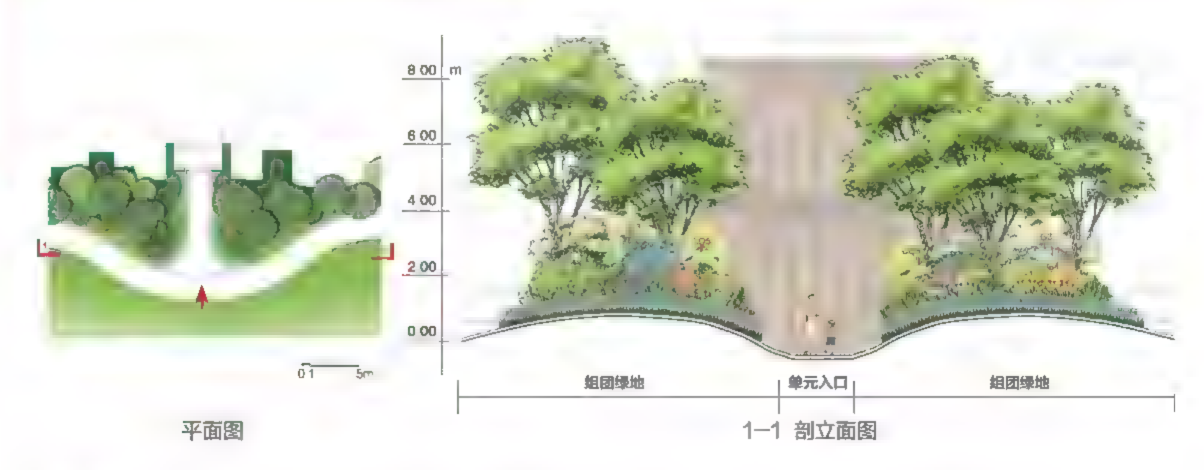
巴拉米叫	+α+π/		4	参考规格			代表	品种	
层次类别	树形		Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
고구 쓰십	直干大中形	CQ10	40	8	3.5	狐尾椰子	金山葵	华盛顿葵	华盛顿葵
乔木 - 常緑	圆冠形	CQ5	_	3~3.5	25	杨梅	桂花	杨梅	桂花
	丛生形	G3	_	2	1.5	银叶金合欢	双夹槐	腊梅	木绣球
灌木	球形	G4	_	12	1.2	红继木球	无刺枸骨球	无刺枸骨球	红叶石楠球
准小	扁球形	G5	_	1.5~1.8	1.5~1.8	胡椒木球	龟甲冬青球	海桐球	龟甲冬青球
	特型类	G9	_	1.2	0.8~1	黄纹万年麻	<u>##</u>	丝兰	<u>44</u> ±
사나하다	规整形	D1	_	02~03	0.2	野牡丹	鸭脚木	栀子花	红继木
地被	自然形	D2	_	0.6~0.8	0.5	亮叶朱蕉	南天竹	洒金珊瑚	洒金珊瑚
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

4.3.6 自然式三

配置特点: 棕榈组团点景, 配合开花的灌木。



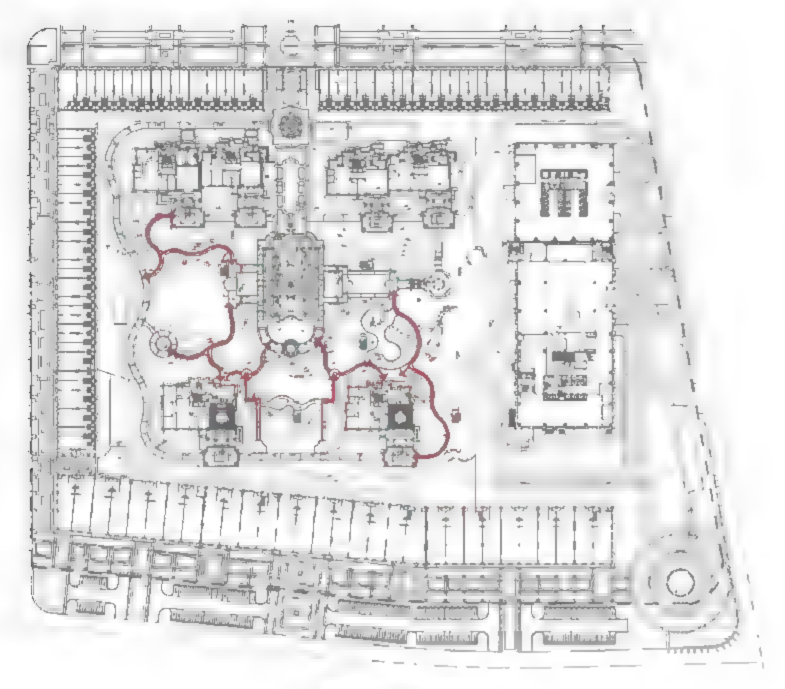
效果图



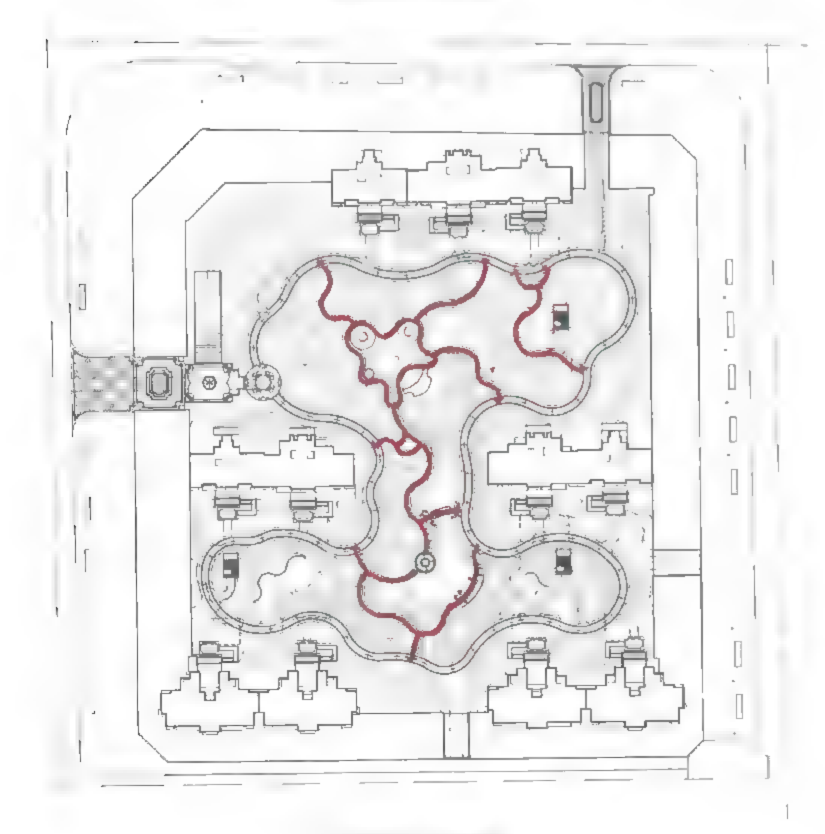
层次类别	∳o-f TI	4	\$	参考规格			代表	品种	
层人尖加	树开	7	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木 - 常绿	高冠形	CQ4	20~25	8~9	4.5~5	南洋楹	红果冬青	香樟	檫木
介小 二吊球	圆冠形	CQ5	_	3~3.5	25	杨梅	桂花	杨梅	桂花
	丛生形	G3	_	2	1.5	银叶金合欢	双夹槐	腊梅	木绣球
益士	球形	G4	_	1.2	12	红继木球	无刺枸骨球	无刺枸骨球	红叶石楠球
灌木	扁球形	G5	_	1.5~1.8	1.5~1.8	胡椒木球	龟甲冬青球	海桐球	龟甲冬青球
	特型类	G9	_	1.2	0.8~1	黄纹万年麻	<u>44 ==</u>	<u>#</u> =	<u>##</u>
Ash orte	规整形	D1	_	0.2~03	02	野牡丹	鸭脚木	栀子花	红继木
地被	自然形	D2	_	0.6~0.8	0.5	亮叶朱蕉	南天竹	洒金珊瑚	洒金珊瑚
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

4.4 人行道路

4.4.1 空间节点说明



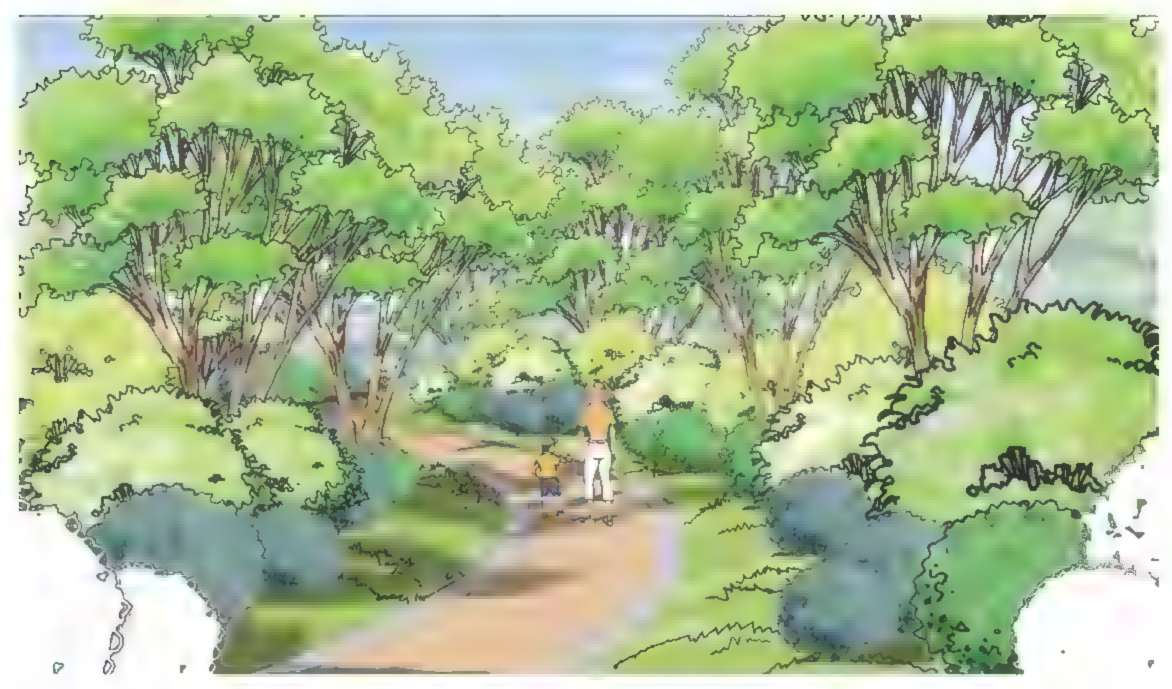
高档居住区平面图



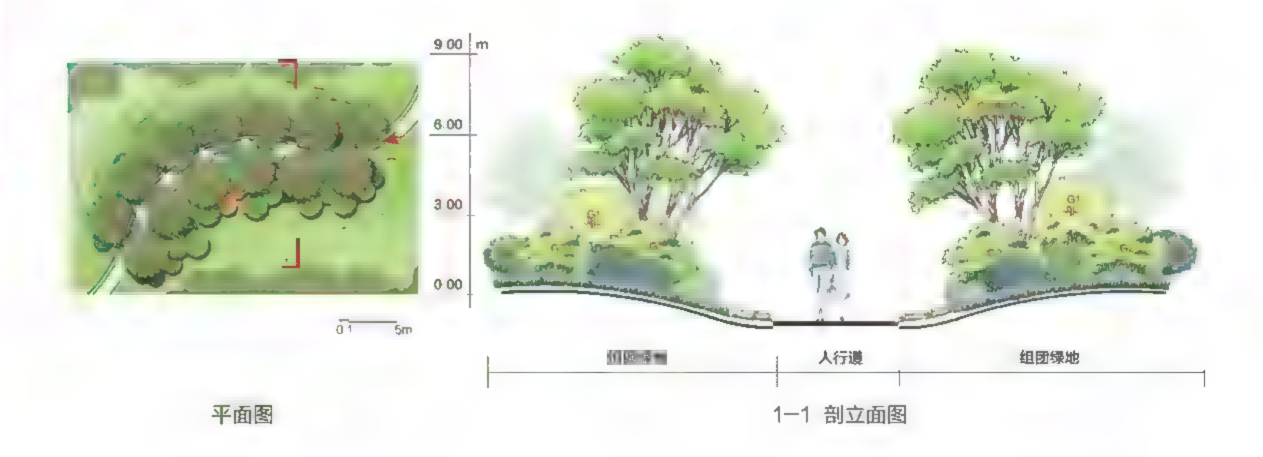
中高档居住区平面图

4.4.2 规则式一

配置特点: 林荫树廓, 下层植被屏蔽视线。



效果图



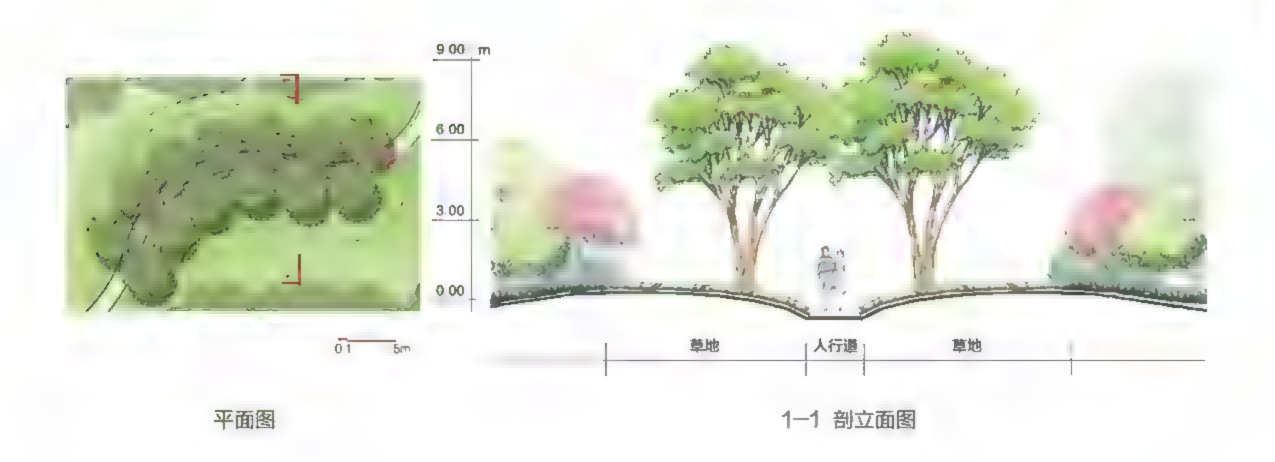
	404 π<		**	多考规格		代表品种				
层次类别	树形		Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	高冠形	CQ4	40~45	8~9	5~6	南洋楹	香樟	人面子	朴树	
	高干圆冠形	G1	9~10	2.5~3	2.5~3	鸡蛋花	杨梅	杨梅	红枫	
灌木	卵圆形	G2	7~8	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠	
准小	球形	G4	_	1.3~1 8	13~18	黄连翘球	灰莉球	红继木球	大叶黄杨玛	
	扁球形	G5	_	1.0~15	1 0~1.2	灰莉球	红继木球	红继木球	含笑球	
地被	规整形	D1	_	03	02	红继木	黄连翘	红继木	六月雪	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.4.3 规则式二

配置特点: 林荫树廓, 视线通透。



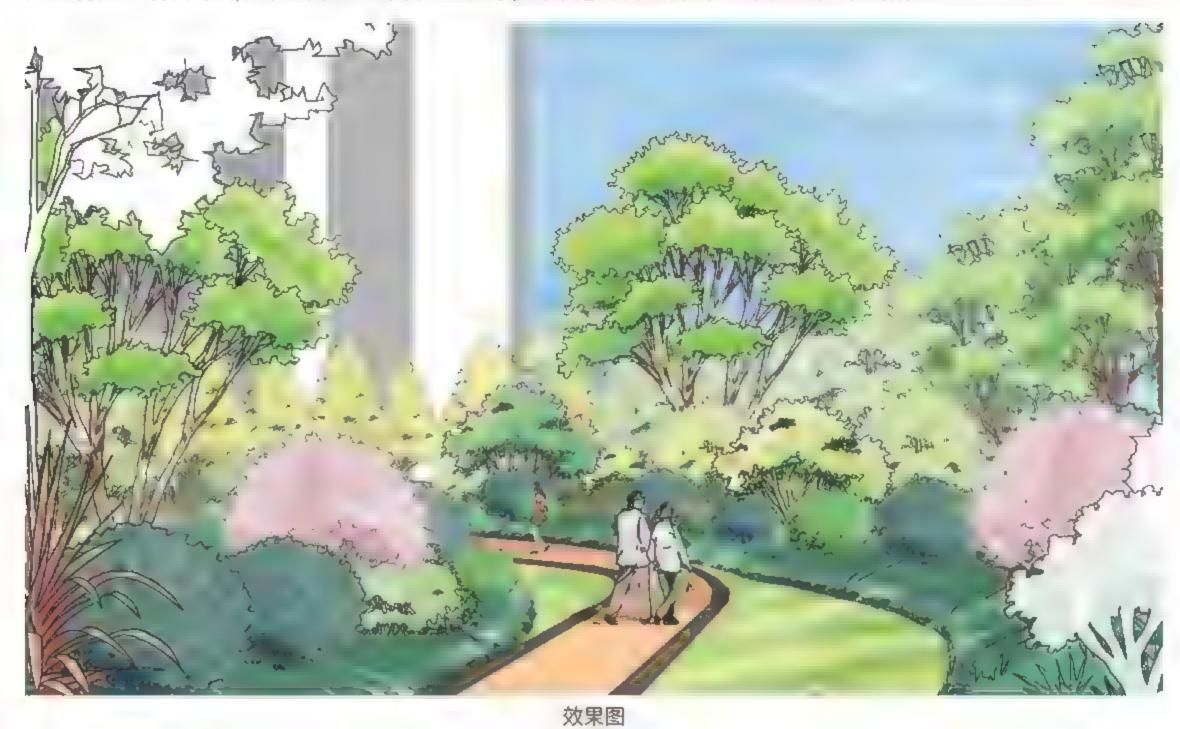
效果图

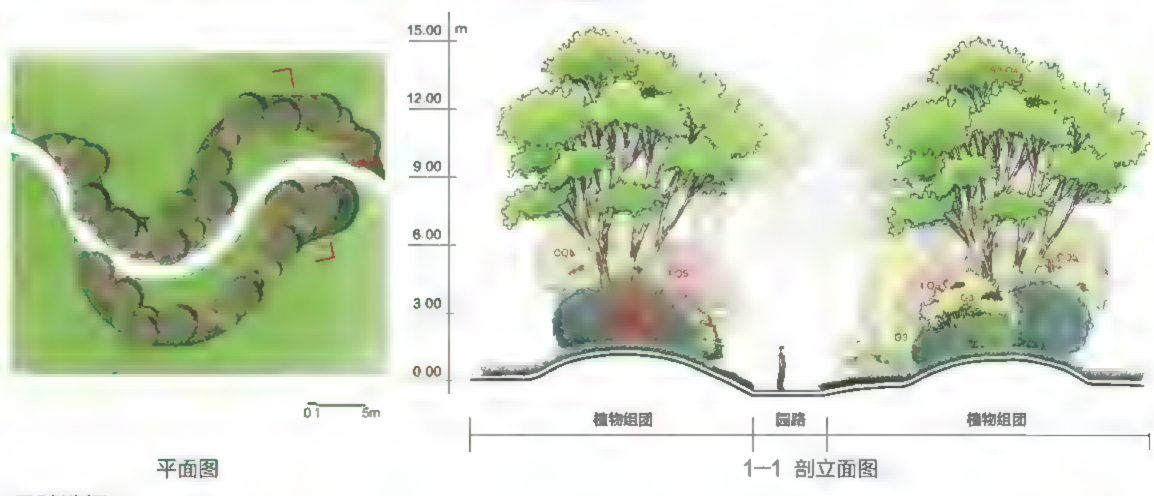


层次类别	1 24 II-		参	考规格		代表品种				
层次尖加	別 树形		Ø或 D /cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	丛生形	CQ8	40	10~12	5~6	丛生香樟	丛生柚子	丛生大叶女贞	丛生朴树	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪	

4.4.4 自然式一

配置特点: 利用不断变化的收放空间和地形起伏结合多层次的植物组团形成主园路景观。





巴拉米可	404	πα	参	考规格		代表品种				
层次类别	树	אל	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	多干丛生状	CQ8/LQ4	45~50	10~12	5~6	丛生水蒲桃	丛生茶条槭	丛生香柚	丛生朴树	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	18~20	7~8	4~4.5	秋枫	香樟	乐昌含笑	大叶女贞	
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	12~13	4.5~5	3~3.5	鸡蛋花	木芙蓉	樱花	垂丝海棠	
	独干形	G1	_	3.5~4	3~3.5	杨梅	桂花	杨梅	石楠	
,權木	丛生形	G3	_	2~2.5	2~2.5	琴叶珊瑚	紫薇	腊梅	紫荆	
作小	球形	G4	_	1.5~1.8	1.5~1.8	红果仔	红叶石楠	红继木球	无刺枸骨	
	扁球形	G5	_	0 8~1.2	08~12	灰莉球	龟甲冬青	海桐	火棘	
Asia Seta	规整形	D1	_	0.3	0.2	龙船花	红继木	六月雪	红继木	
地被	自然形	D2	_	0.5	0.4	马尾铁	春羽	洒金珊瑚	南天竹	
草坪		С	_	_	_	台弯草	混播草坪	混播草坪	混播草坪	

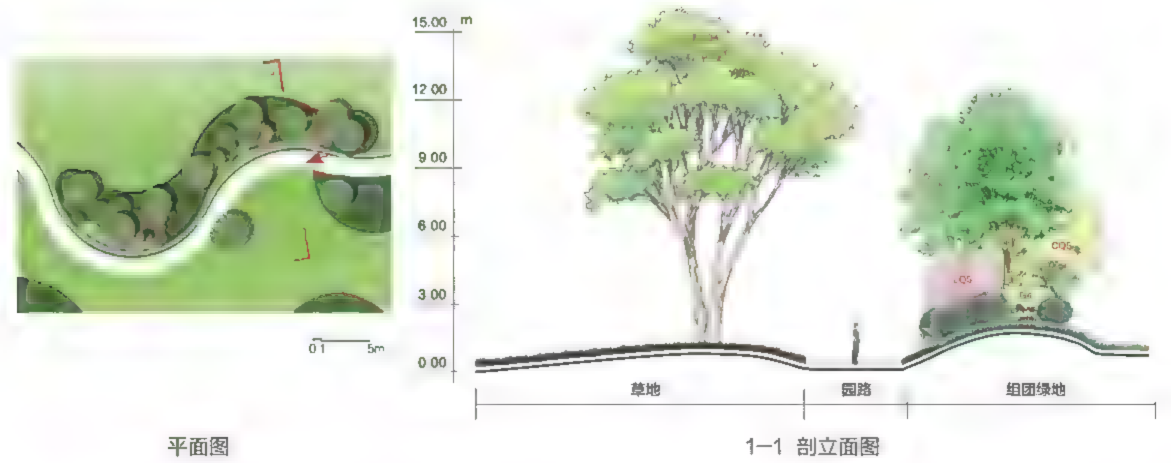
......

4.4.5 自然式二

配置特点: 疏朗花林、在道路转弯处设置低层次组团。



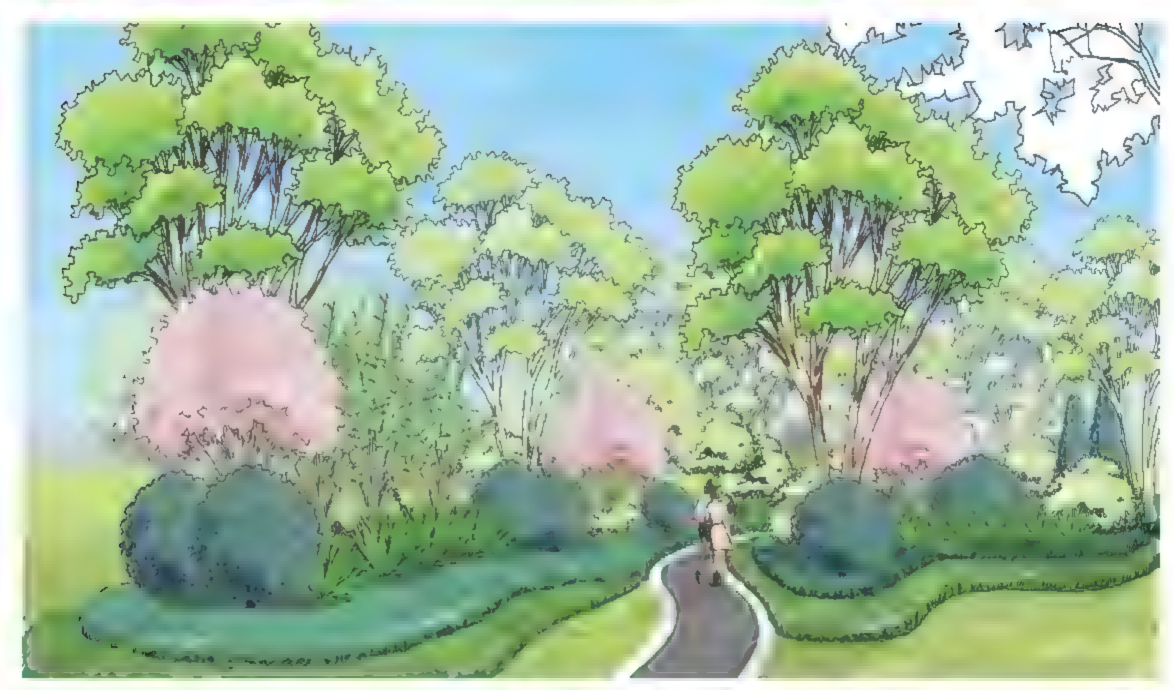
效果图

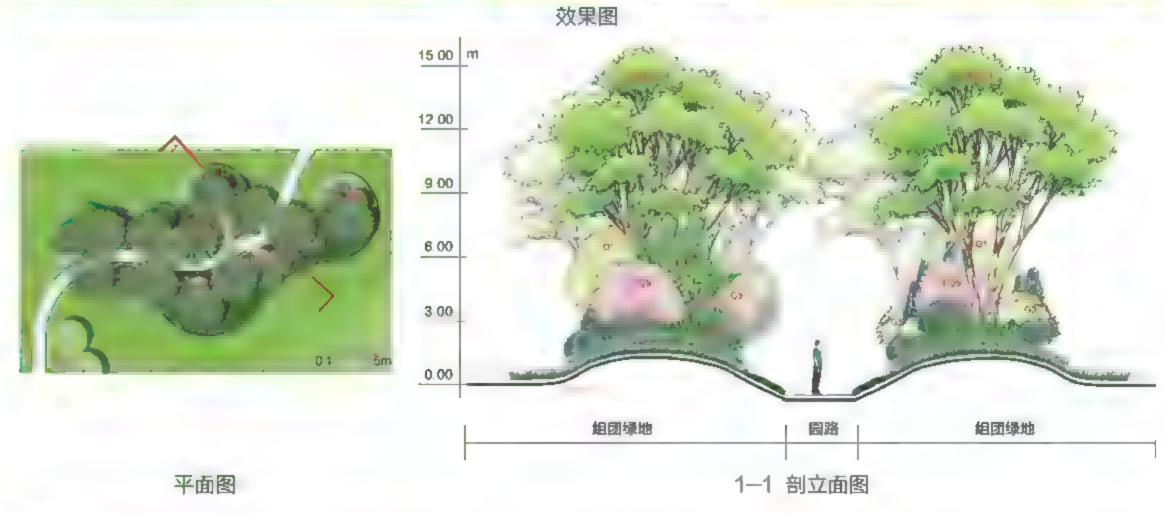


日本来回	404	π<	参	考规格		代表品种				
层次类别	树	715	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	多干丛生状	CQ8/LQ4	40~45	10	5~6	丛生水蒲桃	丛生茶条槭	丛生香柚	丛生朴树	
乔木 - 落叶	高冠形	LQ1	16~18	7~8	4~5	凤凰木	蓝花楹	朴树	栾树	
介小 - 洛叶	团冠形	LQ5	12~13	3~4	3~4	鸡冠刺桐	碧桃	樱花	碧桃	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	15	5~6	4	杨梅	桂花	杨梅	石楠	
海士	球形	G4	_	1.5~1.8	1.5~1.8	黄榕	红叶石楠	金森女贞	红叶石楠	
灌木	扁球形	G5	_	0.8~1.2	0.8~1.2	日本女贞	毛杜鹃	含笑	海桐	
+1/2 2017	规整形	D1	_	0.3	0.2	红背桂	栀子	小叶黄杨	大叶黄杨	
地被	自然形	D2	_	0.5	0.4	蜘蛛兰	肾蕨	八角金盘	八角金盘	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.4.6 自然式三

配置特点: 高处浓密、低处疏朗, 利用置石、丛生乔木形成优雅山林小径景观。



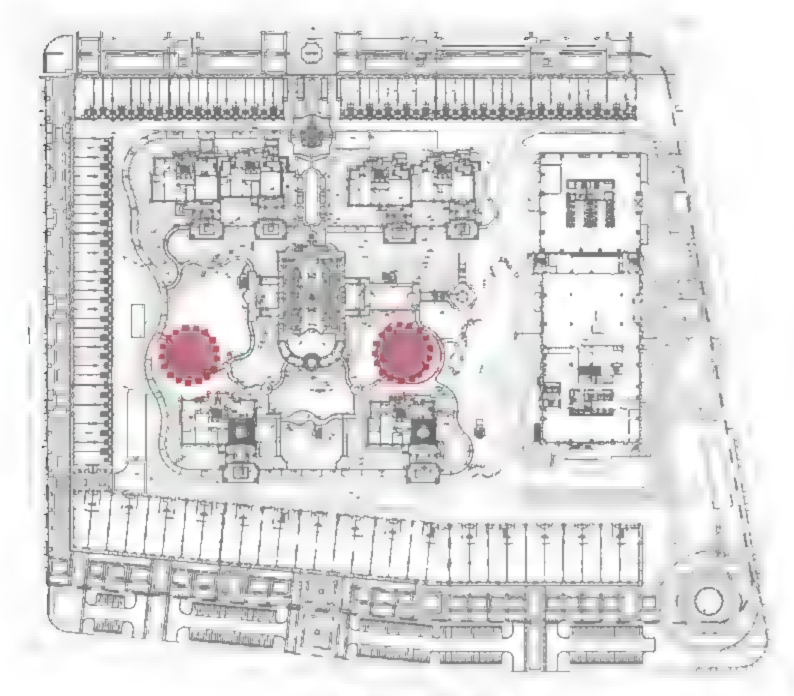


巴拉米可	dad	тс	参	考规格		代表品种				
层次类别	树	מא	Ø或 <i>D/</i> cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	16~18	8~9	4~5	秋枫	天竺桂	香樟	乐昌含笑	
乔木	多干丛生状	CQ8/LQ4	45	10	5~6	丛生水蒲桃	丛生朴树	丛生茶条槭	丛生榉树	
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	12~13	3~4	3~4	黄槐	紫叶李	樱花	碧桃	
	独干形	G1	_	3~4	2~3	桂花	桂花	石楠	石楠	
故	球形	G4	_	1.5~1.8	1.5~18	尖叶木樨榄	红叶石楠	红继木	龙柏球	
,權木	扁球形	G5	_	0.8~1.2	0.8~12	胡椒木	龟甲冬青	海桐	龟甲冬青	
	特型类	G9	_	0.8~2.5	0.5~2.5	旅人蕉	<u>#</u>	芭蕉	芭蕉	
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	金叶连翘/ 大花芦莉	红继木/栀子	金森女贞/ 毛杜鹃	六月雪/春酮	
	自然形	D2	_	0.5	0.4	亮叶朱蕉	春羽	洒金珊瑚	南天竹	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

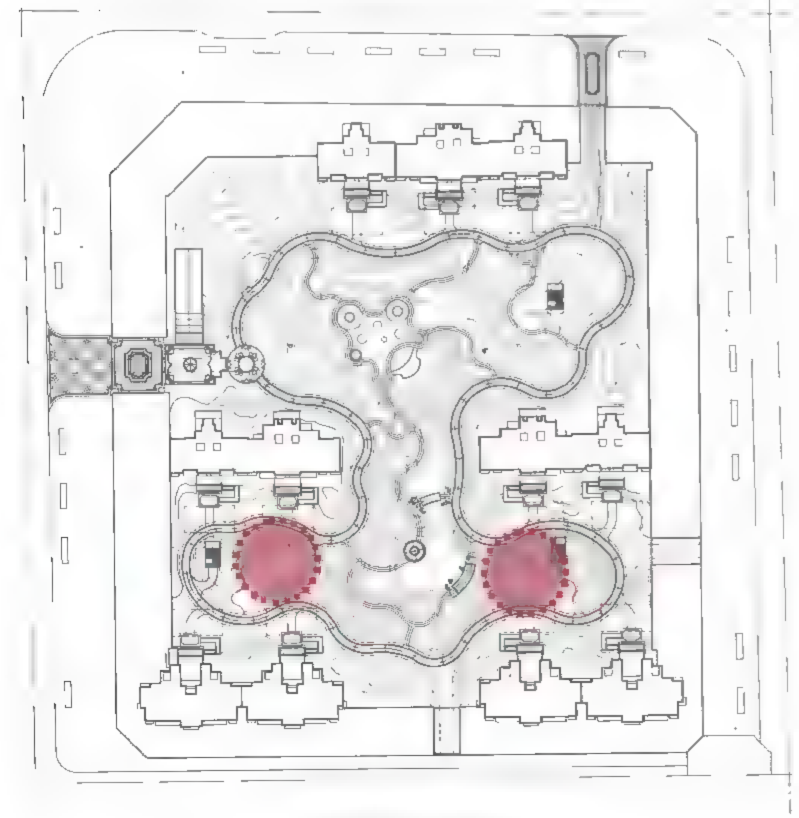
南方直物卷

4.5 宅间活动广场

4.5.1 空间节点说明



高档居住区平面图



中高档居住区平面图

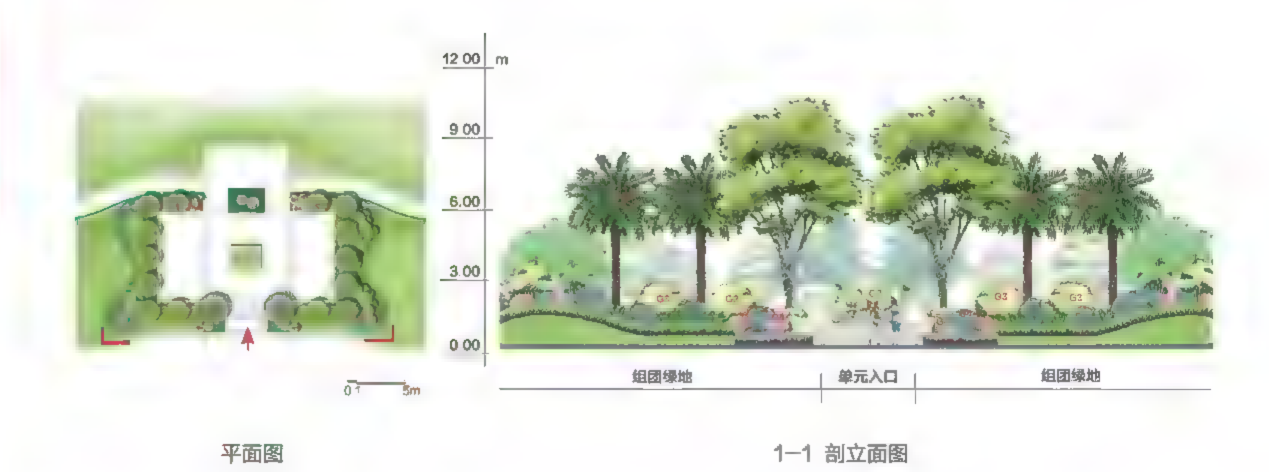


4.5.2 规则式一

配置特点: 棕榈树阵、树池中对植高冠乔木, 围合私密的植物空间。



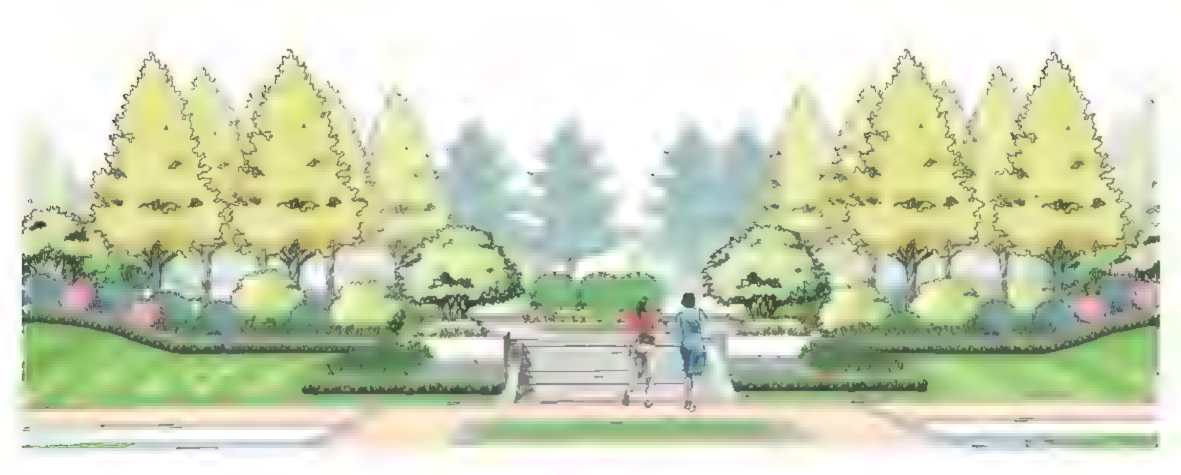
效果图



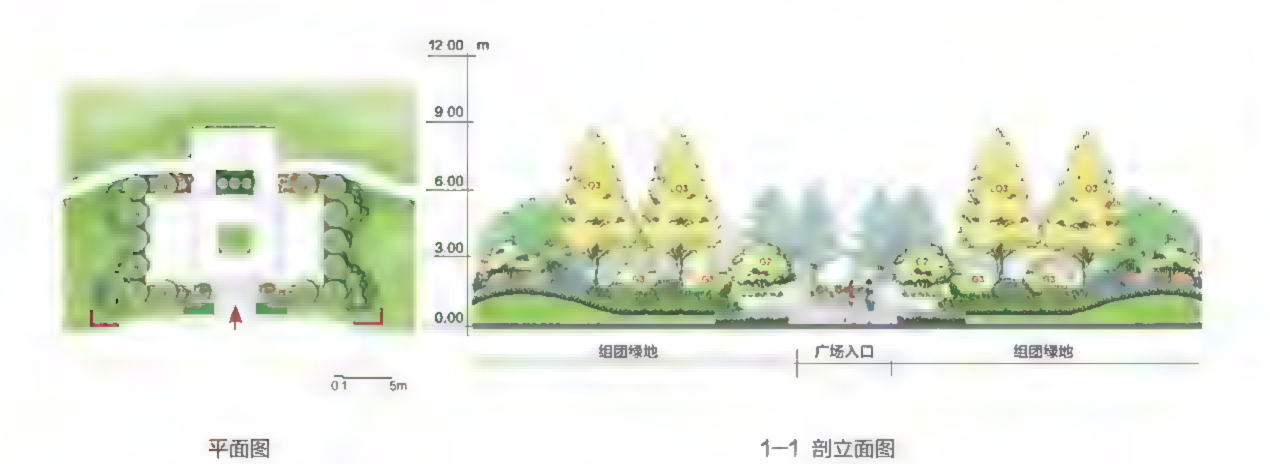
层次类别	树形	6	4	参考规格		代表品种				
层火尖加	12370		Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
棕榈类	直干大中形	CQ10	16~18	8~9	4.5~5	银海枣	银海枣	老人葵	老人葵	
乔木-常绿	高冠形	CQ4	20	10~12	5~6	铁冬青	紫楠	红果冬青	香樟	
	卵圆形	G2	_	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠	
權木	丛生形	G3	_	2~2.5	2~25	琴叶珊瑚	紫薇	腊梅	紫荆	
	球形	G4	_	15	1.5	尖叶木樨榄球	桂花球	红叶石楠球	红叶石楠球	
Lub Artz	规整形	D1	_	02	02	金叶连翘	六月雪	金叶女贞	六月雪	
地被	规整形	D1	_	03	0.3	大叶龙船花	金丝桃	栀子花	春鹃	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪	

4.5.3 规则式二

配置特点: 高冠乔木树阵、树池中对植灌木, 围合私密的植物空间。



效果图



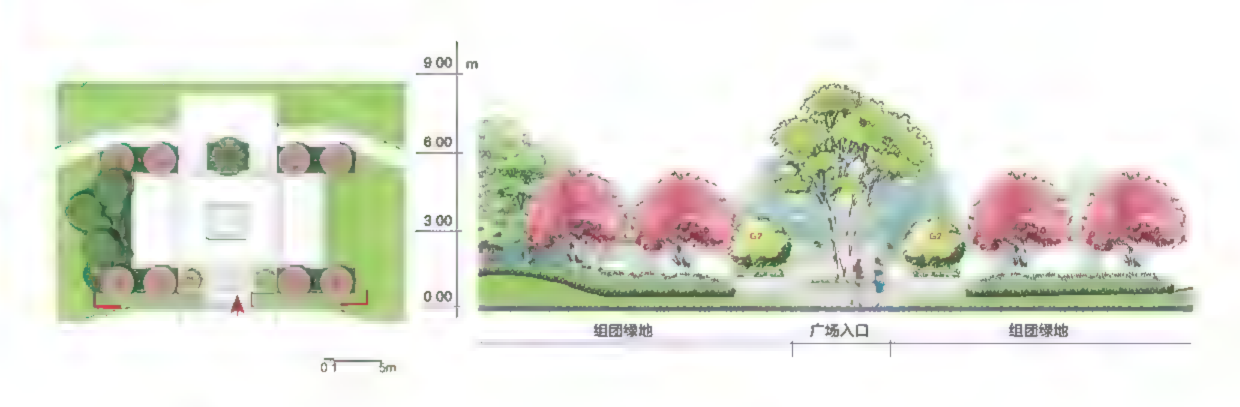
HH111									
	404 T/O			参考规格			代表	品种	
层次类别	树形		Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木 - 落叶	塔状圆锥形	LQ3	16~18	8~9	4.5	细叶榄(细叶榄仁	银杏	银杏
	丛生形	G3	_	2~2.5	2~2.5	琴叶珊瑚	紫薇	腊梅	紫荆
灌木	卵圆形	G2	_	1.8~2	2~2.2	桂花	石楠	桂花	石楠
	球形	G4	_	1.5	1.5	尖叶木樨榄球	桂花球	红叶石楠球	红叶石楠球
地被	规整形	D1	_	0.2	0.2	金叶连翘	六月雪	金叶女贞	六月雪
地板	规整形	D1	_	0.3	0.3	大叶龙船花	金丝桃	栀子花	春鹃
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

4.5.4 规则式三

配置特点:一侧围合,一侧开放,半围合式植物空间。



效果图



平面图 1-1 剖立面图

层次类别	树开	4	ž	参考规格			代表	品种	
坛人尖加	12370		Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木	多干丛生状	CQ8/ LQ4	45	10	5~6	丛生水蒲桃	丛生朴树	丛生茶条槭	丛生榉树
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	13~15	5~6	3.5	大叶紫薇	西府海棠	樱花	樱花
灌木	卵圆形	G2	_	1.8~2	2~2.2	桂花	石楠	桂花	石楠
+141 2177	规整形	D1	_	0.3	0.2	黄连翘	小叶黄杨	春鹃	梔子
地被	自然形	D2	_	0.5	0.2	肾蕨	肾蕨	八角金盘	八角金盘
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

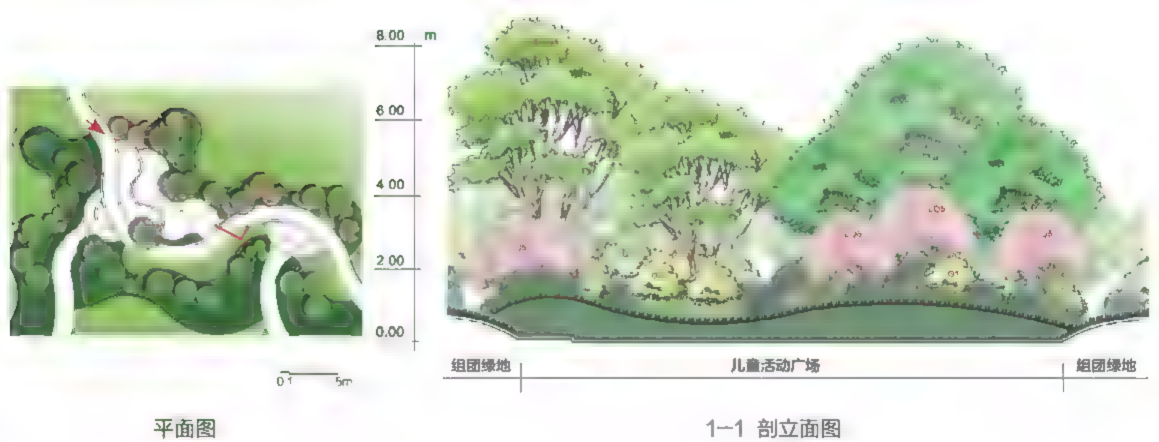
.................

4.5.5 自然式一

配置特点:林荫广场覆盖50%活动场地,半通透式围合空间,多重植物组团组合。



效果图



1-1 剖立面图

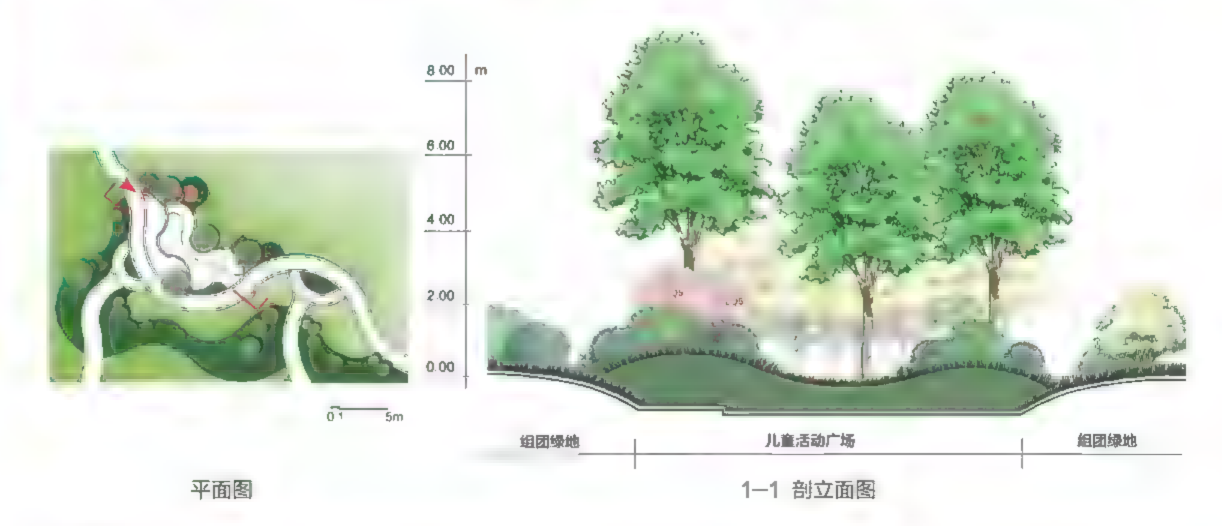
层次类别	÷	对形	48	参考规格			代表品	品种	
层从尖加	5	การ	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	30~35	8~9	5~6	丛生母生树	丛生香樟	丛生香樟	丛生朴树
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	20	8~9	5~6	红花紫荆	秋枫	杜英	大叶女贞
乔木-落叶	团冠形	LQ5	_	3~4	3~3.5	紫薇	樱花	紫叶李	美人梅
	独干形	G1	_	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠
灌木	球形	G4	_	1.5~1.8	15~18	红继木	桂花	红叶石楠	无刺枸骨
	扁球形	G5	_	0.8~1.2	0.8~1.2	含笑	毛杜鹃	海桐	龟甲冬青
地被	规整形	D1	_	03	02	金叶连翘/ 龙船花	大叶黄杨/ 六月雪	金丝桃/ 大叶黄杨	六月雪/ 红继木
	自然形	D2	_	0.5	0.4	亮叶朱蕉	南天竹	八角金盘	洒金珊瑚
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草

4.5.6 自然式二

配置特点: 林荫广场, 疏朗草地, 开放式植物空间。



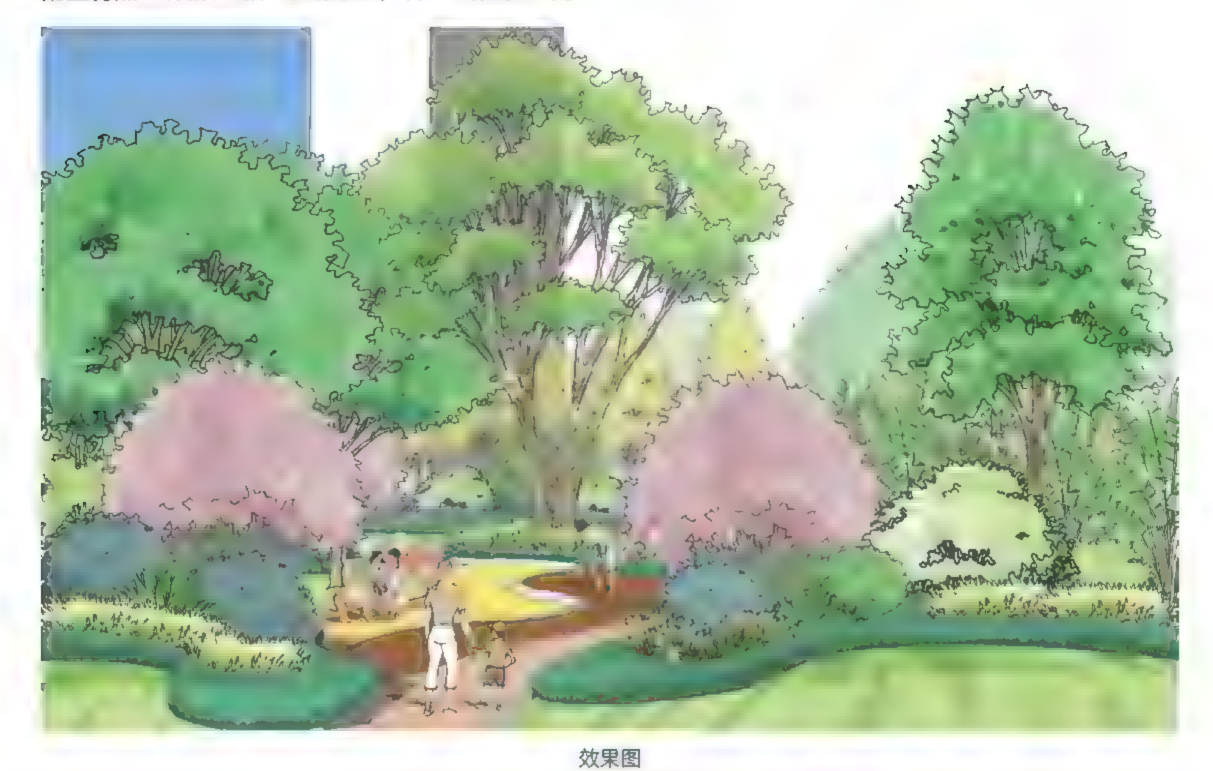
效果图

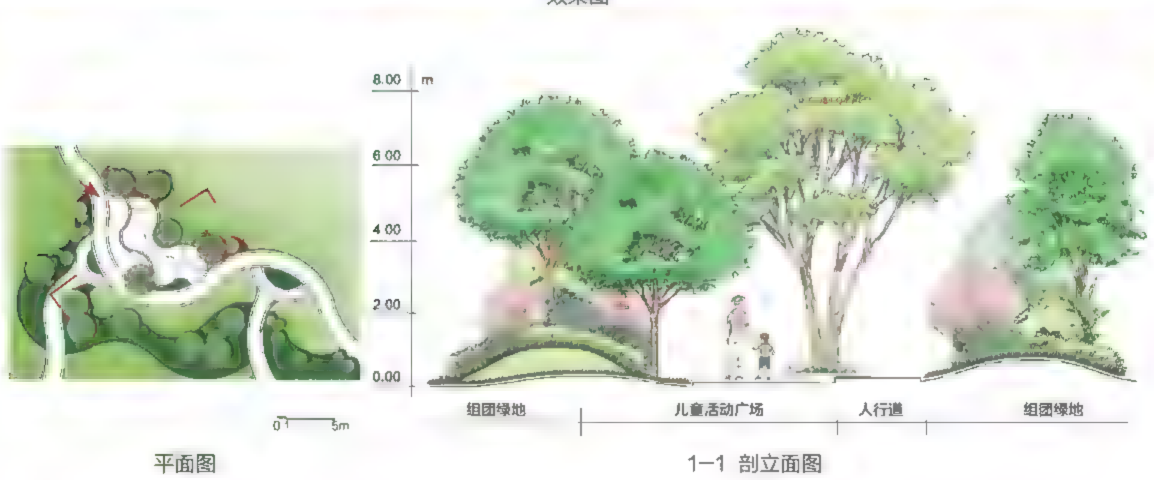


巴拉米加	404 TT		4	参考规格			代表	品种	
层次类别	树开	,	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木 - 常绿	高冠形	CQ4	20	8~9	5~6	桃花心木	檬子树	红果冬青	栲树
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	_	2.5~3	3	大叶紫薇	樱花	紫叶李	樱花
灌木	球形	G4	_	1.5~18	1 5~1.8	黄金香柳	红继木	花叶黄杨	红叶石楠
准小	扁球形	G5	_	0.8~1.2	0.8~1.2	灰莉	火棘	毛杜鹃	含笑球
地被	规整形	D1	_	03	0.2	红背桂/ 鸭脚木	小叶黄杨/ 栀子	金叶女贞/ 红叶石楠	大叶黄杨/ 栀子
	自然形	D2	_	0.5	0.4	蜘蛛兰	肾蕨	八角金盘	南天竹
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草

4.5.7 自然式三

配置特点: 林荫广场, 疏朗草地, 开放式植物空间。

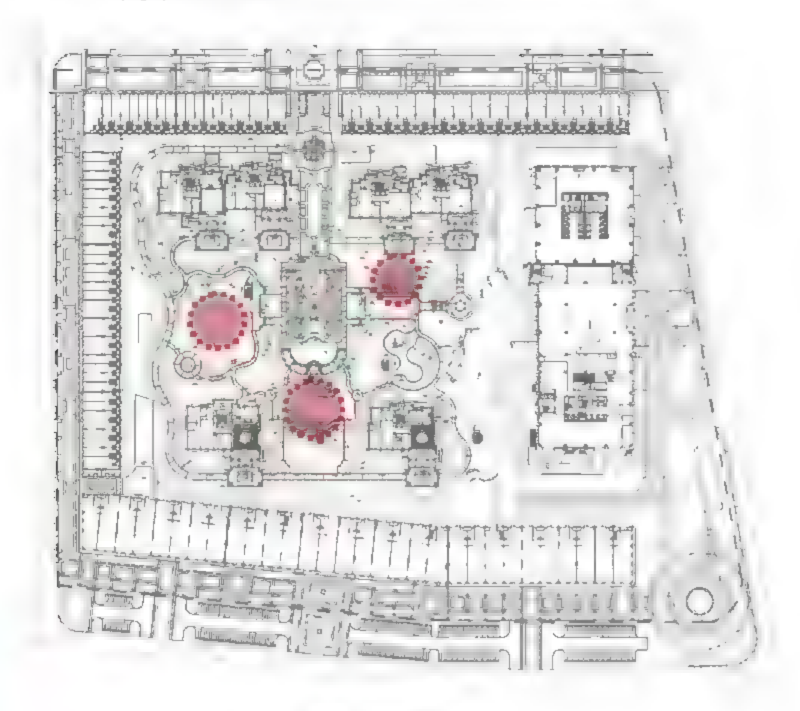




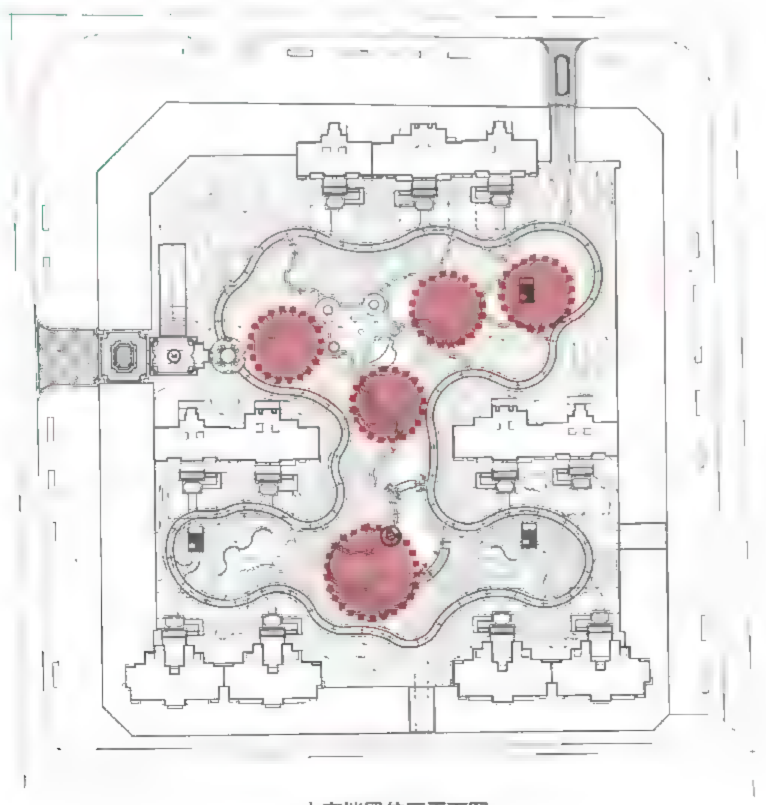
	4	PATT C	4	参考规格			代表	品种	
层次类别	1	对形	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	30~35	8~9	5~6	丛生母生树	丛生香樟	丛生香樟	丛生朴树
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	20	8~9	5~6	红花紫荆	秋枫	杜英	大叶女贞
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	_	2.5~3	3	大叶紫薇	樱花	紫叶李	樱花
`db -1-	球形	G4	_	15~18	1.5~1.8	黄金香柳	红继木	花叶黄杨	红叶石楠
灌木	扁球形	G5	_	0.8~1.2	0.8~1.2	灰莉	火棘	毛杜鹃	含笑球
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	红背桂/ 鸭脚木	小叶黄杨/ 栀子	金叶女贞/ 红叶石楠	大叶黄杨/ 栀子
	自然形	D2	_	0.5	0.4	蜘蛛兰	肾蕨	八角金盘	南天竹
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草

4.6 宅间集中绿地

4.6.1 空间节点说明



高档居住区平面图



中高档居住区平面图

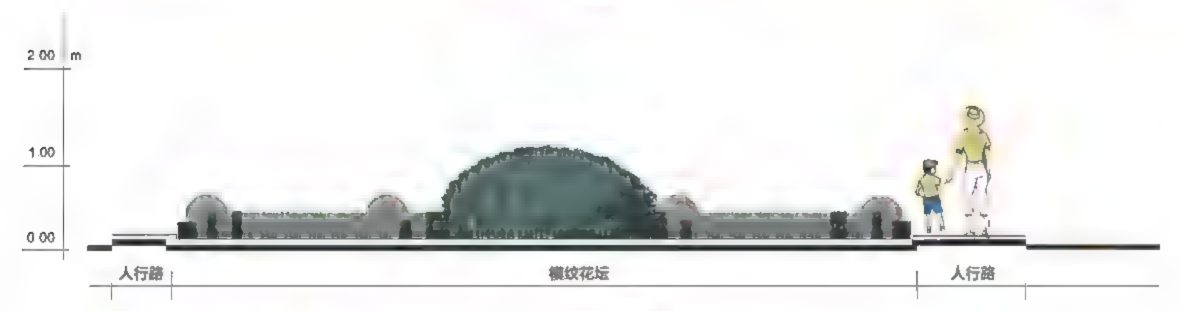


4.6.2 规则式一

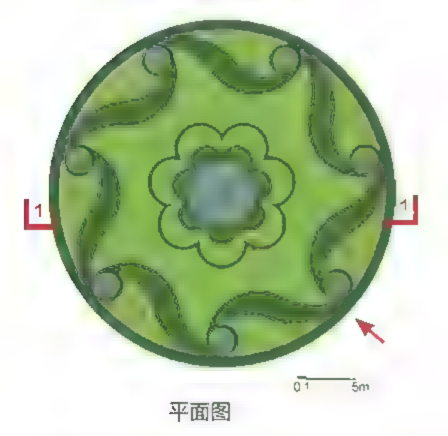
配置特点:单一品种规整形地被,点缀球类。



效果图



1-1 剖立面图



层次类别	树形		参	考规格		代表品种				
层人关剂			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
灌木 - 常绿	扁球形	G5	_	1.5~2	1.5~2	灰莉	火棘	毛杜鹃	含笑球	
地被	规整形	D1	_	1.2	0.6~0.8	黄榕	大叶黄杨	金叶女贞	大叶黄杨	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.6.3 规则式二

配置特点:单一品种规整形地被形成迷宫。



效果图



1-1 剖立面图



层次类别	树形		参	考规格		代表品种				
层/(关)	כת ניג י		Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
地被	规整形 D1		_	12	0.6~0.8	垂榕	法国冬青	法国冬青	法国冬青	

4.6.4 密林式一

配置特点: 半围合式多层次、多样式组团。



9 00 m 6 00 3.00 0.00

平面图

1-1 剖立面图

	José ·	T/C	专	多考规格			代表品	品种	
层次类别	树:	ns	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
工士 学63	高 冠形	CQ4	18~20	6~7	3~4	南洋楹	南洋楹	香樟	香樟
乔木 - 常绿	直干大中形	CQ10	40	8	35	加拿利海枣	银海枣	银海枣	华盛顿葵
乔木	丛生形	LQ4/CQ8	40	8~9	5~6	丛生朴树	丛生茶条槭	丛生朴树	丛生榉树
	卵圆形	G2	_	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠
	丛生形	G3	_	2	1.5	银叶金合欢	双夹槐	红千层	紫薇
灌木	特殊形	G9	_	1.2	0.8~1	万年麻	丝兰	<u>丝</u> 兰	丝兰
	球形	G4	_	0.8~1.2	0.8~1.2	红继木球	无刺枸骨球	红叶石楠球	龙柏球
	扁球形	G5	_	1.5~1.8	15~18	灰莉球	火棘球	龟甲冬青球	海桐球
Auto Sets	规整形	D1	_	0.3	02	大花芦莉	鸭脚木	红叶石楠	红继木
地被	自然形	D2	_	0.4~0.5	0.4	花叶良姜	春羽	洒金珊瑚	南天竹
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

4.6.5 密林式二

配置特点: 半围合式片植组团。



效果图



平面图

1-1 剖立面图

巴特米可	-de	HTC.	4	参考规格			代表	品种	
层次类别	17	対形	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
五十 学43	高冠形	CQ4	18~20	6~7	3~4	南洋楹	南洋楹	香樟	香樟
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	20~22	7	4	人面子	苹婆	阴香	阴香
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	10~12	4~5	3~35	黄槐	碧桃	樱花	碧桃
乔木	丛生形	LQ4/CQ8	40	8~9	5~6	丛生朴树	丛生茶条槭	丛生朴树	丛生榉树
	卵圆形	G2	_	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠
	特殊形	G9	_	1.2	0.8~1	万年麻	丝兰	丝兰	丝兰
灌木	塔形	G6	_	3~35	25~3	黄金香柳	罗汉松	罗汉松	罗汉松
	球形	G4	_	0.8~1.2	08~12	红继木球	无刺枸骨球	红叶石楠球	龙柏球
	扁球形	G5	_	15~1.8	1 5~1.8	灰莉球	火棘球	龟甲冬青球	海桐球
Aub hets	规整形	D1	_	0.3	0.2	大花芦莉	鸭脚木	红叶石楠	红继木
地被	自然形	D2	_	0.4~0.5	0.4	亮叶朱蕉	春羽	洒金珊瑚	南天竹
草坪		С	_	_	_	台弯草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

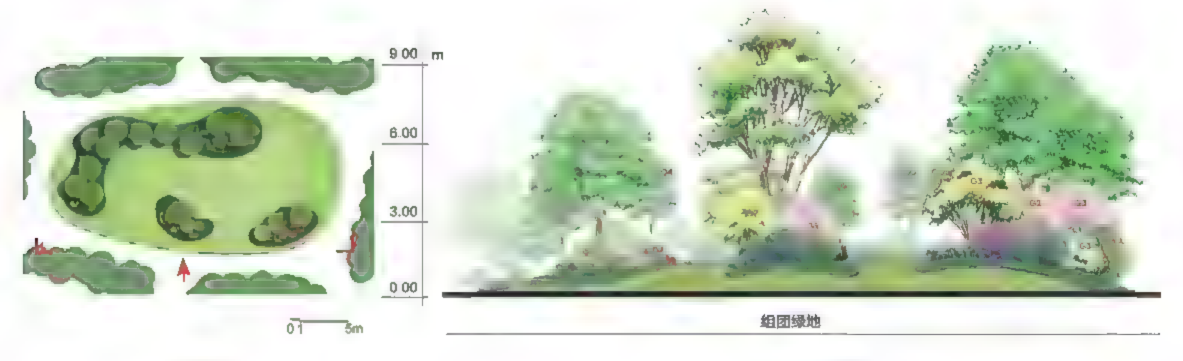
......

4.6.6 错落式

配置特点: 半围合式绿岛组团。



效果图



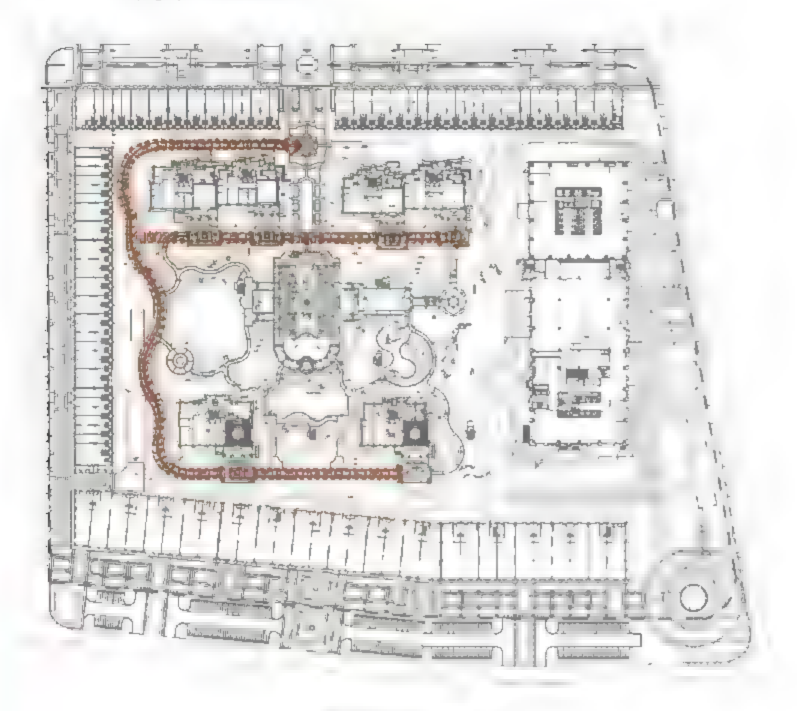
平面图

1-1 剖立面图

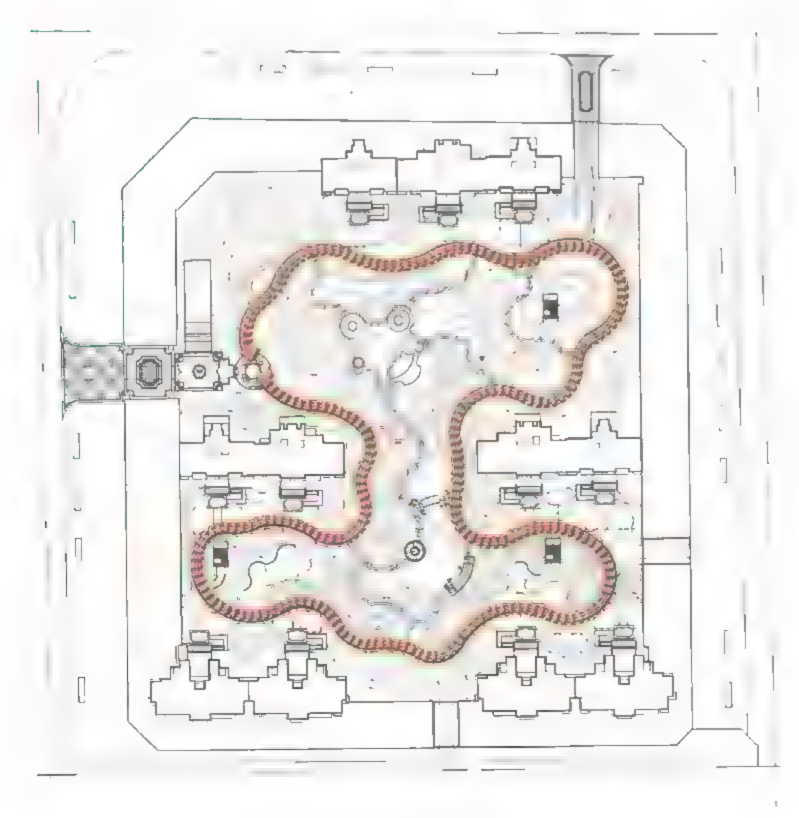
	±=	l we	48	多考规格			代表	品种	
层次类别	Ð	財形	Ø或D/cm	H/m	<i>P</i> /m	华南	西南	华中	华东
五十 崇紀	高冠形	CQ4	18~20	6~7	3~4	南羊楹	南洋楹	香樟	香樟
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	20~22	7	4	人面子	苹婆	阴香	阴香
乔木	丛生形	LQ4/CQ8	40	8~9	5~6	丛生朴树	丛生茶条槭	丛生朴树	丛生榉树
	卵圆形	G2	_	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠
	丛生形	G3	_	2	1.5	银叶金合欢	双夹槐	红千层	紫薇
`## 	特殊形	G9	_	1.2	0.8~1	万年麻	丝兰	丝兰	丝兰
灌木	塔形	G6	_	3~35	2.5~3	黄金香柳	罗汉松	罗汉松	罗汉松
	球形	G4	_	0.8~1.2	0.8~1.2	红继木球	无刺枸骨球	红叶石楠球	龙柏球
	扁球形	G5	_	1.5~1.8	15~1.8	灰莉球	火棘球	龟甲冬青球	海桐球
Alla heta	规整形	D1	_	0.3	02	大花芦莉	鸭脚木	红叶石楠	红继木
地被	自然形	D2	_	04~05	0.4	亮叶朱蕉	春羽	洒金珊瑚	南天竹
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草坪	混播草坪	混播草坪

4.7 消防道路

4.7.1 空间节点说明



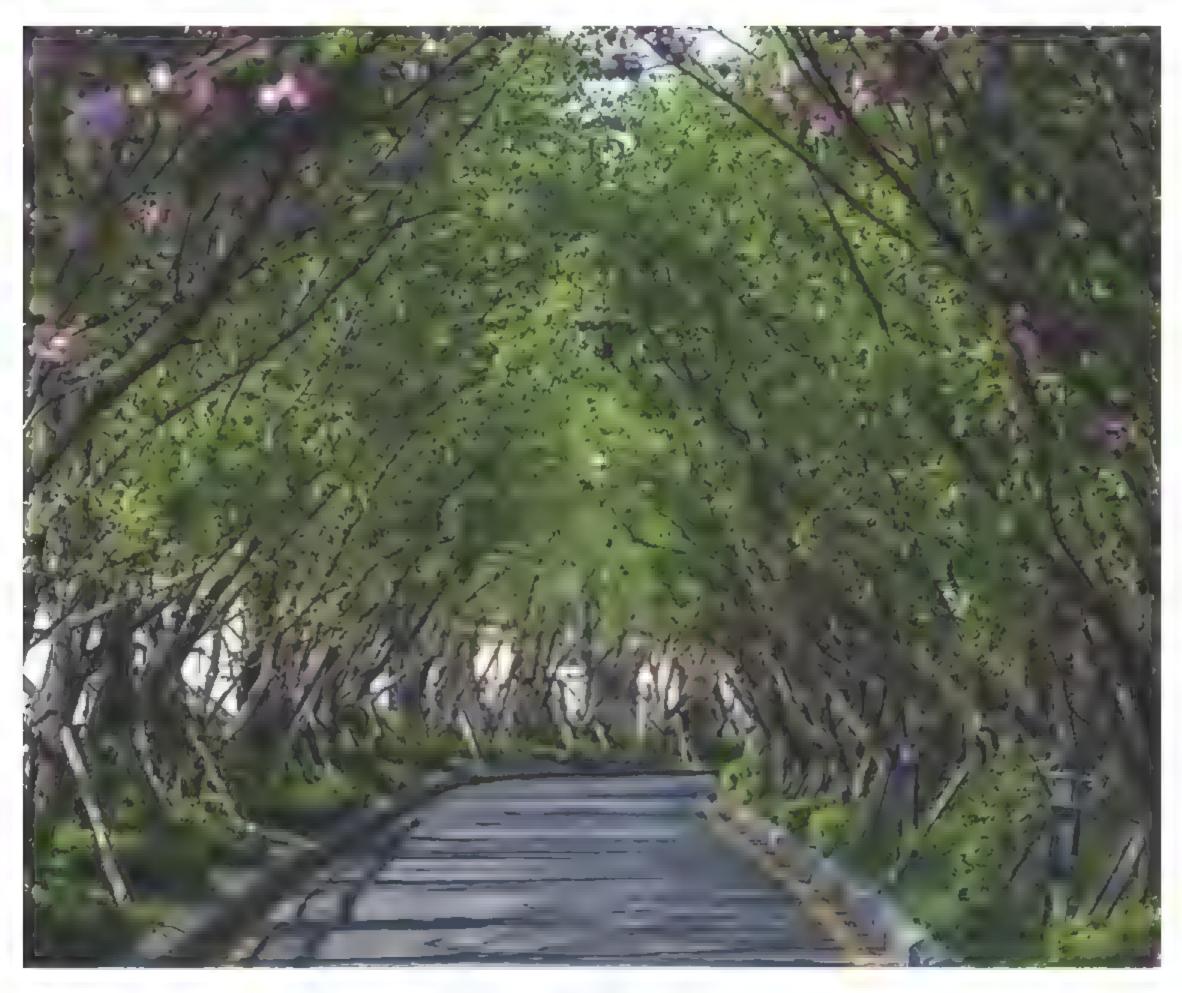
高档居住区平面图



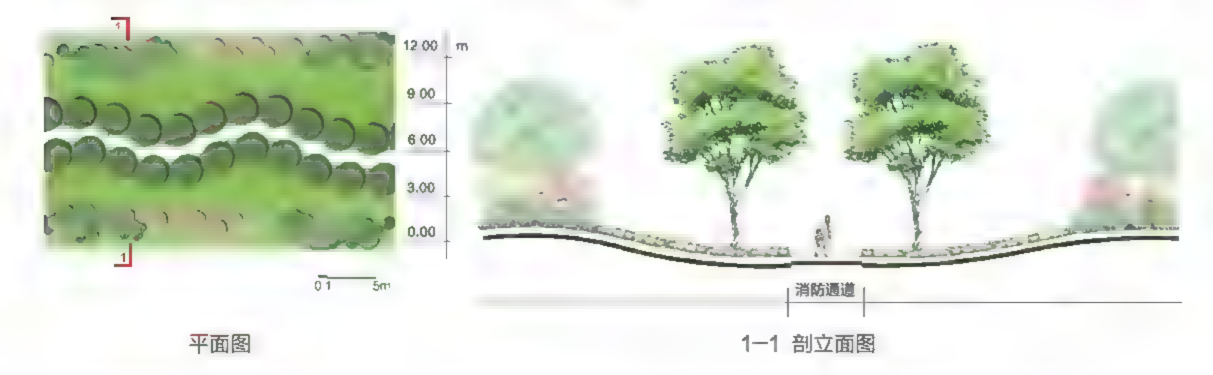
中高档居住区平面图

4.7.2 规则式

配置特点: 自然组团为背景, 单一品种列植形成林荫道。



效果图



层次类别	树形	5	参	考规格			代表	品种	
层人尖加		*	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木	高冠形	CQ4	40~45	8~9	5~6	南洋楹	香樟	人面子	朴树
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	红继木	黄连翘	红继木	六月雪
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草

4.7.3 自然式一

配置特点: 规整形地被自然收放空间, 形成多层次组团。



12 00 m 9 00 6 00 3 00 0 00 1—1 剖立面图

572 ** Oil	树形		43	多考规格		代表品种				
层次类别			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	丛生形	CQ8	40~45	8~9	5-6	母生树	多干香樟	多干香樟	丛生大叶女贞	
棕榈类	直干大中形	CQ10	40~45	8~9	4~4.5	弯干银海枣	弯干银海枣	弯干银海枣	弯干银海枣	
乔木 - 常绿	高冠形	CQ4	20~25	8~9	5~6	幌伞枫	栾树	朴树	栾树	
が小 - 另一字	圆冠形	CQ5	18~20	8~9	4.5~5	人面子	秋枫	乐昌含笑	广玉兰	
乔木-落叶	团冠形	LQ5	10~12	3~4	3~3.5	黄槐	紫叶李	红枫	紫叶李	
	独干形	G1	9~10	2.5~3	2.5~3	鸡蛋花	杨梅	杨梅	红枫	
	卵圆形	G2	7~8	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠	
灌木	球形	G4	_	1 3~1.8	1 3~1.8	黄连翘球	灰莉球	红继木球	大叶黄杨球	
	扁球形	G5	_	1~15	1~1.2	灰莉球	红继木球	红继木球	含笑球	
	特型类	G9	_	2.5~3	2~2.5	旅人蕉	芭蕉	<u>##</u> =	芭蕉	
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

......

4.7.4 自然式二

配置特点:一侧的开阔草坪上片植花带,道路转角点缀棕榈植物。



品种选择

平面图

	树形		参考规格			代表品种				
层次类别			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	丛生形	CQ8	40~45	8~9	5~6	母生树	多干香樟	多干香樟	丛生大叶女贞	
棕榈类	直干大中形	CQ10	40~45	8~9	4~4.5	弯干银海枣	弯干银海枣	弯干银海枣	弯干银海枣	
乔木 - 常绿	高冠形	CQ4	20~25	8~9	5~6	幌伞枫	栾树	朴树	栾树	
	圆冠形	CQ5	18~20	8~9	4.5~5	人面子	秋枫	乐昌含笑	广玉兰	
乔木 – 落叶	团冠形	LQ5	10~12	3~4	3~3.5	黄槐	紫叶李	红枫.	紫叶李	
	独干形	G1	9~10	2.5~3	2.5~3	鸡蛋花	杨梅	杨梅	红枫	
	卵圆形	G2	7~8	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠	
灌木	球形	G4	_	1.3~1.8	1.3~1.8	黄连翘球	灰莉球	红继木球	大叶黄杨球	
	扁球形	G5	_	1~1.5	1~1.2	灰莉球	红继木球	红继木球	含笑球	
	特型类	G9	_	2.5~3	2~2.5	旅人蕉	芭蕉	<u>44 **</u>	芭蕉	
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

1-1 剖立面图

4.7.5 自然式三

配置特点:一侧为开阔的疏林草地,局部多层次组团。

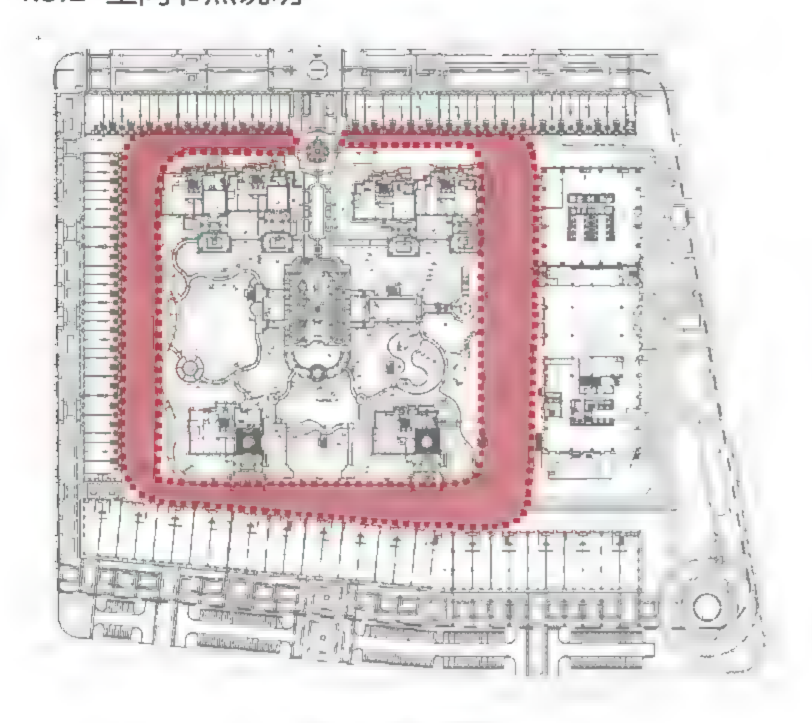


平面图 1-1 剖立面图

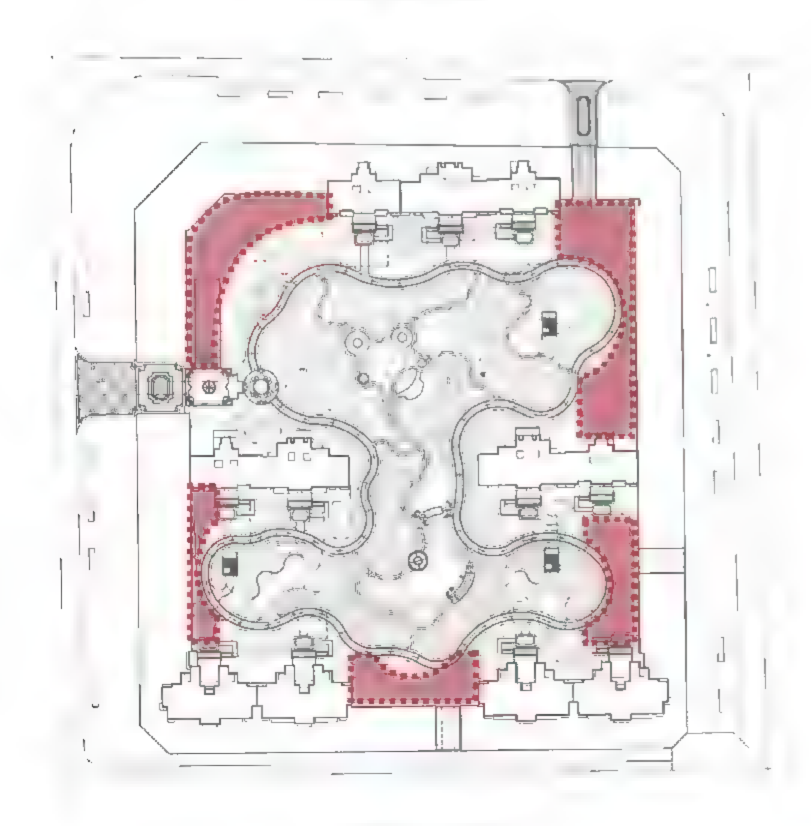
	树形		参考规格			代表品种				
层次类别			Ø或 D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
T-1 246/3	高冠形	CQ4	25~30	8~9	5~6	幌伞枫	香樟	朴树	栾树	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	18~20	7~8	4 5~5	芒果	秋枫	樟树	广玉兰	
乔木 - 落叶	团冠形	_Q5	10~12	3~4	3~3.5	黄槐	紫叶李	樱花	紫叶李	
乔木	丛生形	CQ8	40~45	8~9	5~6	母生树	多干香樟	多干香樟	丛生大叶女贞	
	独干形	G1	10~12	25~3	2.5~3	鸡蛋花	木芙蓉	杨梅	红枫	
	卵圆形	G2	9~10	3~3.5	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠	
灌木	球形	G4	_	1.3~18	1.3~1.8	黄连翘球	日本女贞	金森女贞	龟甲冬青	
	扁球形	G5	_	1~1.5	1~1.2	灰莉球	红继木球	红继木球	含笑球	
	特型类	G9	_	2.5~3	2~25	旅人蕉	芭蕉	44	芭蕉	
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	红继木	黄连翘	龟甲冬青	六月雪	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.8 外部围合

4.8.1 空间节点说明



高档居住区平面图

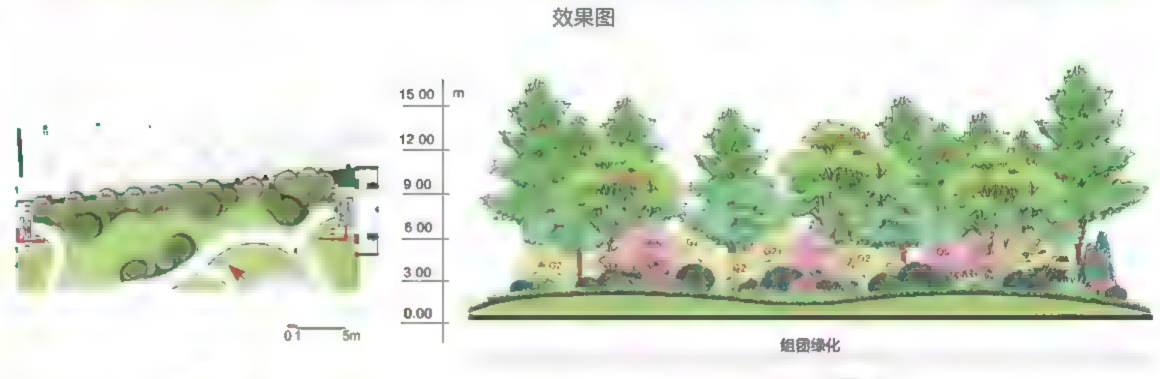


中高档居住区平面图

4.8.2 自然式一

配置特点: 多形态、多类型的乔灌木组合,通过绿色耐阴的地被花卉串联起来,形成变化丰富的绿墙。





平面图

1-1 剖立面图

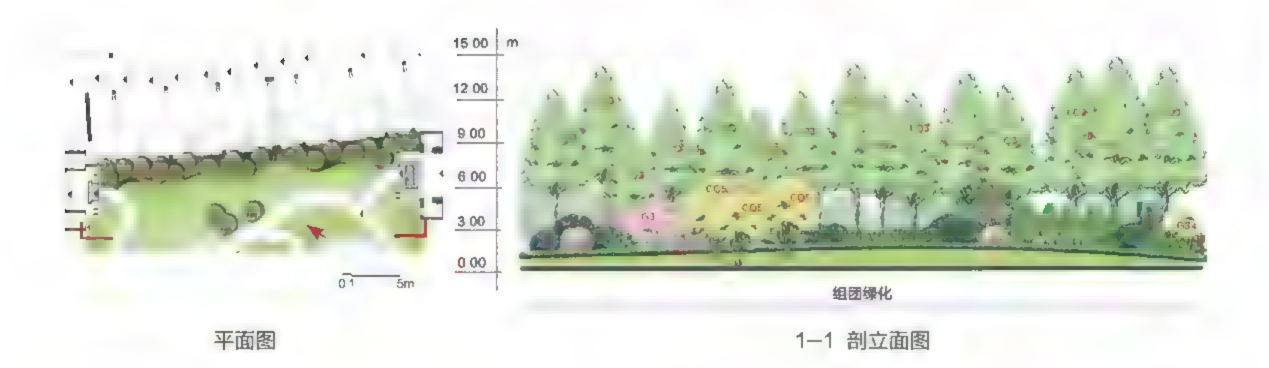
中海米加	454	пс	4	参考规格		代表品种				
层次类别	称	形	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	40~45	8~9	5~6	丛生水蒲桃	丛生朴树	华中多干香樟乐昌含笑山杜英垂丝每葉桂花细叶紫薇罗汉松红叶石楠海桐	丛生朴树	
<u> </u>	圆冠形	CQ5	20~25	6~7	4~45	海红豆	枇杷	乐昌含笑	浙江楠	
乔木 - 常绿	塔状圆锥形	CQ6	15~16	10~12	3.5~4	尖叶杜英	山杜英	山杜英	山杜英	
乔木 - 落叶	团冠形	£Q5	10~12	3~4	3~35	大叶紫薇	樱花	垂丝海棠	紫叶李	
	卵圆形	G2	_	2.5~3	2.5~3	桂花	石楠	桂花	石楠	
	丛生形	G3	_	1.8~2	1.8~2	琴叶珊瑚	红枫	细叶紫薇	红枫	
灌木	塔形	G6	_	2~3.5	1 2~1.5	红车	黄金香柳	罗汉松	罗汉松	
	球形	G4	_	1.5~1.8	1.5~1.8	红继木	桂花	红叶石楠	无刺枸骨	
	扁球形	G5	_	0.8~1.2	0.8~1.2	含笑	毛杜鹃	海桐	龟甲冬青	
地被	规整形	D1	_	03	0.2	金叶连翘/ 龙船花	大叶黄杨/ 六月雪	金丝桃/ 大叶黄杨	六月雪/ 红继木	
	自然形	D2	_	0.5	0.4	亮叶朱蕉	南天竹	华中 多干香樟 乐昌含笑 山杜英 垂丝海棠 桂花 细叶紫薇 罗汉松 红叶石楠 海桐 金丝桃/	洒金珊瑚	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.8.3 自然式二

配置特点:疏朗形组团搭配,高低起伏的乔木组合强调天际线变化,组合的灌木、地被掩映建筑基部。



效果图



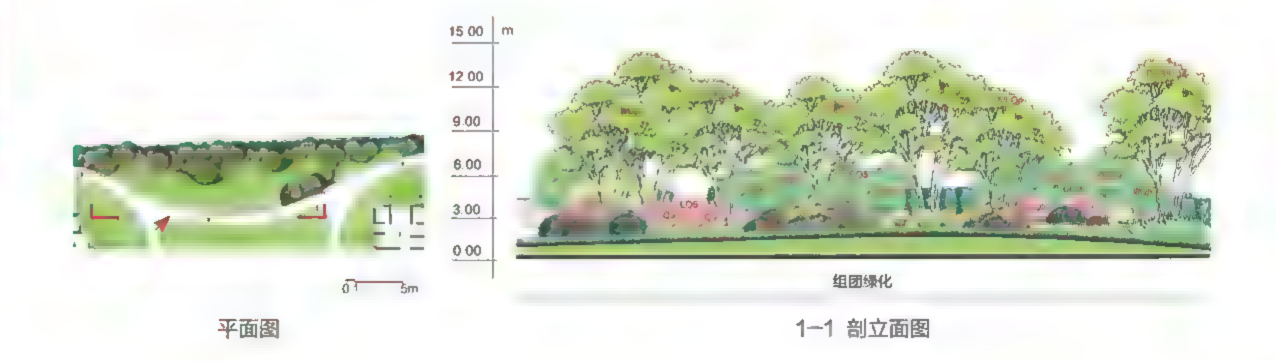
巴洛米可	树形		4	多考规格		代表品种				
层次类别			Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东	
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	18~20	8~9	4 5~5	芒果	秋枫	天竺桂	天竺桂	
乔木 - 落叶	塔状圆锥形	_Q3	15~16	10~12	35~4	细叶榄仁	银杏	银杏	银杏	
灌木	丛生形	G3	_	1.8~2	18~2	狗牙花	紫荆	细叶紫薇	腊梅	
	卵圆形	G2	_	25~3	2.0~2 5	桂花	石楠	桂花	石楠	
	柱形	G7	_	2.5~3	15	垂榕柱	垂榕柱	法国冬青	法国冬青	
	塔形	G6	_	18~2	12~1.5	火山榕	龙柏	竹柏	竹柏	
	球形	G4	_	1.5~18	1.5~18	黄金香柳	红继木	花叶黄杨	红叶石楠	
	扁球形	G5	_	0.8~12	1.5~18	灰莉	火棘	毛杜鹃	含笑球	
	特型类	G9	_	0.8~2.5	05~25	马尾铁	棕竹	苏铁	芭蕉	
地被	规整形	D1	_	03	0.2	红背桂	栀子	小叶黄杨	大叶黄杨	
	自然形	D2	_	0.5	0.4	蜘蛛兰	肾蕨	八角金盘	八角金盘	
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草	

4.8.4 自然式三

配置特点: 用不同高度、形态的乔灌木组合错落式种植, 形成自然的隔断式植物景观。



效果图



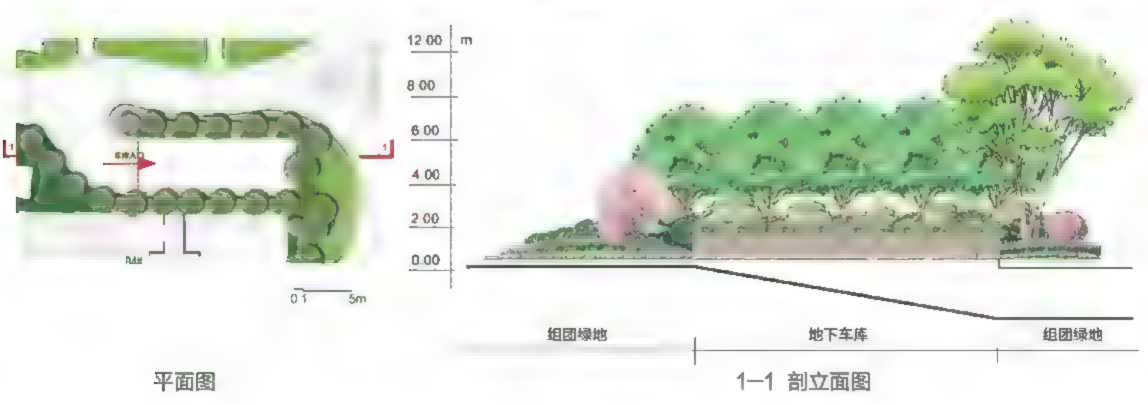
品种选择

层次类别	ta	排形	4	多考规格			代表	品种	
层 从尖加	Ť.A	מתנ <i>י</i>	Ø戴D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	40~45	8~9	5~6	丛生水蒲桃	多干香樟	多干香樟	丛生朴树
乔木 - 常绿	圆冠形	CQ5	20~25	8~9	4.5~5	芒果	秋枫	广玉兰	香樟
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	10~12	3~4	3~3.5	鸡冠刺桐	樱花	垂丝海棠	紫叶李
	丛生形	G3	_	18~2	18~2	双英槐	黄花槐	腊梅	木绣球
,權木	球形	G4	_	1.5~1.8	1.5~1.8	红继木	桂花	红叶石楠	无刺枸骨
	扁球形	G5	_	0.8~1.2	0.8~1.2	含笑	毛杜鹃	海桐	龟甲冬青
地被	规整形	D1	_	0.3	0.2	金叶连翘 / 龙船花	大叶黄杨/ 六月雪	金丝桃 / 大叶黄杨	六月雪/ 红继木
	自然形	D2	_	0.5	0.4	亮叶朱蕉	南天竹	八角金盘	洒金珊瑚
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草

4.8.5 自然式四

配置特点: 重点突出车库入口和转角路口的植物组团, 密植乔灌木分隔车库并用藤本植物弱化墙面(人防出入口、通风口可参考设计)。





品种选择

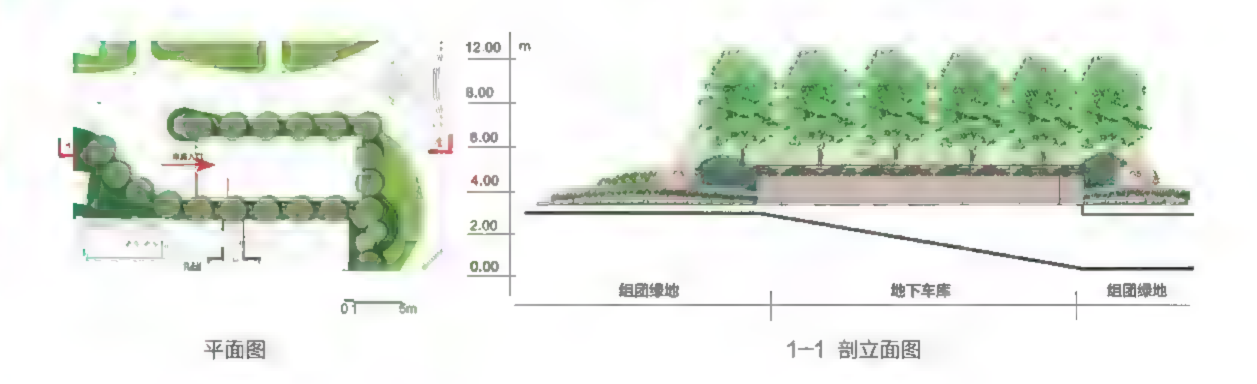
层次类别	to:	挑	4	多考规格			代表	品种	
层次尖加	权	377×	Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木 - 常绿	圆冠形 CQ5		15~18	6~7	45~5	芒果	秋枫	乐昌含笑	香樟
乔木	丛生形	CQ8/LQ4	45	10	4.5~5	丛生香樟	丛生香樟	丛生乌桕	朴树
乔木 - 落叶	团冠形	LQ5	10~12	3~4	3~3.5	鸡蛋花	樱花	垂丝海棠	紫叶李
	丛生形	G3	_	2.5~3	2.5	银叶金合欢	黄花槐	紫荆	腊梅
灌木	球形	G4	_	1.5~1.8	1.5~1.8	红继木	日本女贞	红叶石楠	龟甲冬青
	扁球形	G5	_	1~1.2	1~1.2	灰莉球	火棘	海桐	含笑球
Aula Arth	规整形	D1	_	0.2~0.3	0.2	红继木	鸭脚木	大叶黄杨	六月雪
地被	自然形	D2	_	0.5	0.3	鹤望兰	春羽	八角金盘	南天竹
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草
藤本	垂枝形	T2	_	1.2	1.2	勒杜鹃	勒杜鹃	迎春	连翘

4.8.6 规则式

配置特点: 规整型种植乔灌木围合(人防出入口、通风口可参考设计)。



图果姣



品种选择

层次类别	树形	6	耋	参考规格			代表	品种	
压从尖加	מתנאל		Ø或D/cm	H/m	P/m	华南	西南	华中	华东
乔木 - 落叶	高冠形	_Q1	15~18	6~7	3~4	凤凰木	复羽叶栾树	复羽叶栾树	栾树
	柱形	G7	_	2-22	12	垂榕柱	法国冬青	法国冬青	法国冬青
灌木	球形	G4	_	1.5~18	15~1.8	黄金香柳	红继木	花叶黄杨	红叶石楠
	扁球形	G5	_	1~12	1~1.2	灰莉	火棘	毛杜鹃	含笑球
Ash bet	规整形	D1	_	0.2~0.3	02	红背桂	栀子	小叶黄杨	大叶黄杨
地被	自然形	D2	_	0.5	03	蜘蛛兰	肾蕨	八角金盘	八角金盘
草坪		С	_	_	_	台湾草	混播草	混播草	混播草





植物资源图库

总说明

- 1. 植物资源图库中所列植物品种适用区域为华南、西南、华中、华东,具体各城市有代表品种清单做参考。
- 2. 植物资源表中包含南方常用植物品种。
- 3. 植物资源表中所有植物规格均为种植整形的规格。
- 4. 植物资源表中植物通常分 A、B、C 三种规格。对于部分可孤植用的大乔木,增加 D 规格,其树形分类不再重复,采用统一图例代表点景树。
- 5. 植物资源表中苗木的胸径、地径、高度、冠幅及分枝数只允许高于规定数值,不允许降低,且允许增加的数值不超过 50cm,设计数值越多越好,不允许减少。
- 6. 植物应用部分按乔木、灌木、地被、花卉、藤本植物、竹类、水生植物、草坪八大类分别进行详述。
- 7. 植物应用部分分别从设计标准、施工养护标准、植物应用图解三方面进行详述。



居住区植物配置宝典

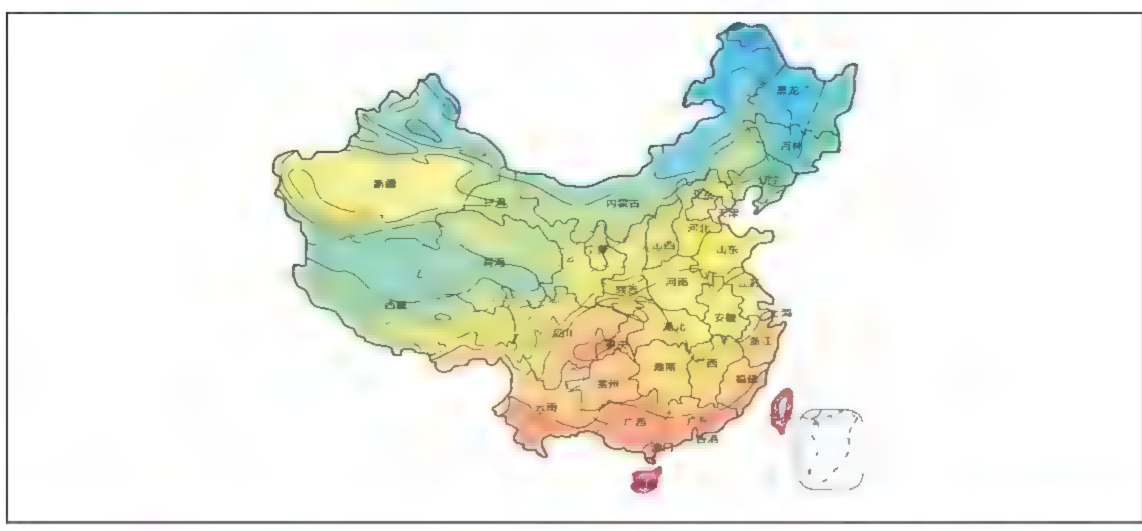




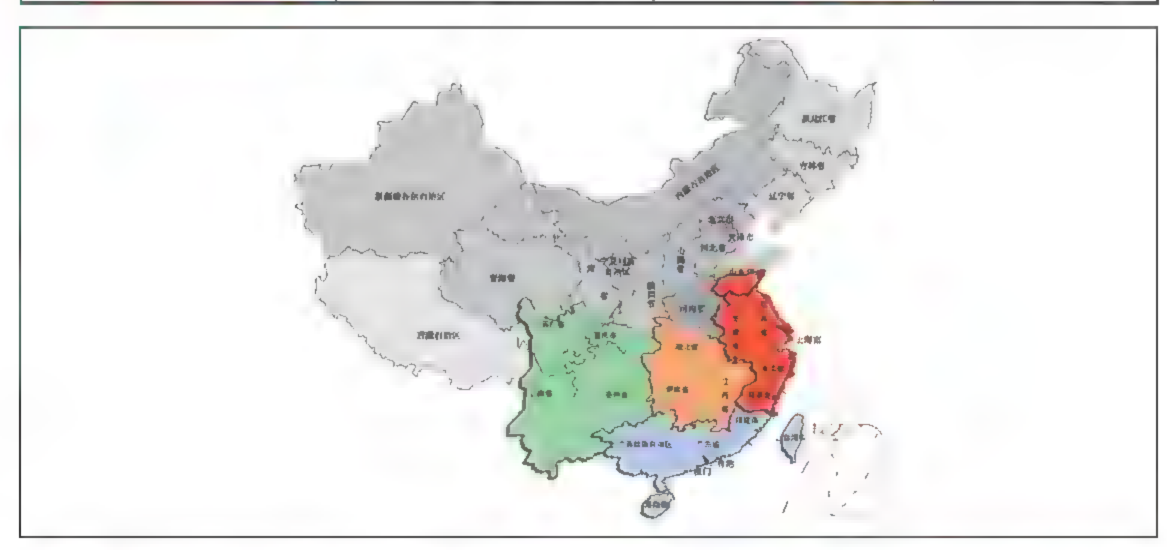


区域划分概述

5.1 耐寒区域划分及代表城市分布图



颜色区域号	最低气温 / ℃	颜色号	区域
	< -45.5 -45.540.1		华南地区
	-40 1 ~ -34 5 -34.5 ~ -28.9 -28 8 ~ -23.4		华中地区
	-23.3 ~ -17.8 -17.3 ~ -12.3 -12.3 ~ -6.7		华东地区
	-6.6 ~ -1.2 -1.1 ~ 4.4 > 4.4		西南地区



区域	耐寒等级	省份	代表城市	涵盖城市
华南	9、10、11	广东省、广西壮族自治区、海南省、 福建省南部、香港、澳门、台湾省		每口、汕头、湛江、茂名、佛山、江门、深圳、珠海、柳州、桂林、梧州、三亚、厦门、泉州、漳州、莆田、台北、高雄等
华中	8、9、10	湖北省、湖南省、江西省	此汉、长沙	武汉、襄阳、宜昌、黄石、荆州、长沙、湘潭、株洲、衡阳、岳阳、南昌、九江、上饶、抚州、宜春等
华东	8、9、10	江苏省、安徽省、浙江省、福建省 北部		青岛、临沂、南京、徐州、无锡、苏州、常州、合肥、芜湖、 马鞍山、杭州、宁波、温州、绍兴、嘉兴、金华、福州、南平等
西南	7、8、9、10	四川省、贵州省、云南省、重庆市	重庆、成都、 贵阳、昆明	成都、绵阳、泸州、南充、攀枝花、贵阳、遵义、兴义、六盘水、 昆明、丽/I、玉溪、曲靖、临沧等

5.2.1 华南地区

代表城市	赤木	长 纓	始	花卉	藤本植物	竹券	水生植物	草坪
圣人	 ● 银海枣、加拿利海枣、老人葵、大王椰子、狐尾椰子、国王椰子、假槟榔、蒲葵、鱼尾葵、 吊瓜树、樟树、盆架子、草婆、假苹婆、芒果、 龙眼、荔枝、水蒲桃、红花羊蹄甲、马尾松、高 上榕、细叶榕、铁冬青、水石榕、大花第伦桃、 秋枫、幌伞枫、蝴蝶栗、白兰、垂叶榕、菩提榕、 水焰木、串钱柳、南洋楹、尖叶杜英、人面子、 南洋杉、桂花、树菠萝、杨梅、柚子、桃花心木、 麻楝、白干层、木麻黄、银桦、竹柏 ○ 凤凰木、黄花风铃木、喜树、垂柳、细叶榄仁、 道槐、落羽杉、美丽异木棉、木棉、大腹木棉、 海红豆、鸡冠刺桐、大叶紫薇、合欢、大叶榕、 腊肠树、紫檀、锦叶榄仁 	 茶梅、黄金香柳、 茶花、四季桂、琴叶 明瑚、琴叶榕、美丽 针葵、红车、火山榕、 福木、狗牙花、银叶 金合欢、粉花夹竹桃、 大叶伞、龙曲树、鹤 學兰、棕竹、旅人蕉、 海桐、洋金凤、红果 石、米兰、亮叶朱蕉、 龙舌兰、剑麻、万年麻、 丝兰、红刺林投 细叶紫薇、红枫、 如蛋花、双荚槐 	,扶桑、金脉爵床、 小叶驳骨丹、毛柱鹃、 红背桂、变叶木、蜘蛛 兰、海芋、春羽、胃蕨、 沿阶草、花叶连翘、红 耀木、灰莉、鸭脚木、 星花、大叶龙船花、野 牡丹、福建茶、银边山 菅兰、茉莉、马缨丹、 文殊兰、一叶兰、广东 万年青、花叶良姜、红 龙草、小蚌兰、白蝴蝶 龙草、小蚌兰、白蝴蝶	 一彩叶草、硫华菊、冷水花、网纹草、朱顶红、射干、大叶红草、朱丽花、长春花、风雨兰石竹、千日红、三色堇、冠花、黄虾花、一串红、鸡冠花、黄虾、黄虾、一品红、鸡口豆葵、瓜叶菊、孔雀草、百日草、羽衣甘蓝、香雪球、报春花、金鱼草、金苞花、金鱼草、金苞花 	が を を を を を を を を を を を を を	因扩、孝顺竹、 毛竹、琴丝竹、 佛肚竹、 唐皮 竹、 凤尾竹、 黄金间碧竹	慈	古 治 為
化 佢	○ 银海枣、加拿利海枣、大王椰子、糖棕、蒲葵、 国王椰子、蕈棕、香桄榔、金山葵、老人葵、鱼 尾葵、红花洋蹄甲、火焰木、仪花、白兰、黄兰、 广玉兰、火力楠、深山含笑、观光木、木莲、桂 花、串钱柳、扁桃、芒果、水蒲桃、杨梅、人心果、 树、黄葛树、桃花心木、麻楝、盆架子、秋枫、 香樟、杜英、木麻黄、白干层、南洋楹、人面子、 马尖相思、台湾相思、雪松、银桦、枇杷、香椿 本 朴树、木棉、美丽异木棉、青皮木棉、凤凰木、 黄槐、腊肠树、大叶紫薇、仪花、刺桐、鸡冠刺 桐、龙牙花、鸡蛋花、蓝花楹、合欢、泡桐、垂 柳、紫檀、喜树	 ★ 技事、洋吊钟、决 竹桃、黄蝉、狗牙花、 栀子、白蝉、金花茶、 红花继木、米仔兰、 红花继木、米仔兰、 台菜、茉莉、四季桂、 鸳鸯茉莉、木樨榄、 叶子花、山茶花、龙 百兰、剑麻、万年麻、 丛兰 ☆ 木芙蓉、木槿、红 绒球、双荚槐、金凤花、 迎春、紫玉兰、花石榴、 细叶紫薇 	· 黄素梅、红桑、红 背柱、黄金榕、花叶连翘、福建茶、小叶女贞、鸭脚木、海桐、十大功劳、南天竹、黄杨、非洲、莉莉、九里香、龙船、水、马缨丹、西洋杜鹃、 铁球花、迎春、马甲子、金娃娃萱草、玉簪	· 黄虾花、虎刺梅、雪茄花、狗尾红、美人蕉、万寿菊、波斯菊、大丽花、长春花、风雨兰 经牵牛、三色堇、一品红、一串红、一串蓝、美女樱、金盏菊、金鱼草、鸡汤花	為	黄金间部位、 青成竹、 中间 村、 多丝竹、 古古、 大 古村、 紫竹、 毛竹、 聚竹、 木	水葱、香油、 水 年 兼 人 麻、 海力花、 甲醛、 上罐、 野蕨、 战尾	以 記

代表城市	赤木	灌木	地被	松井	藤本植物	4米	水生植物	草坪
福州	 □ 加拿利海枣、银海枣、大王椰子、 国王椰子、假槟榔、老人葵、蒲葵、 車干鱼尾葵、盆架子、南洋杉、幌伞 枫、红刺林投、塔树、香樟、天竺桂、 高山榕、大叶榕、石栗、印度橡皮树、 百山榕、大叶榕、石栗、印度橡皮树、 红叶橡皮树、柳叶榕、桃花心木、南 洋橘、大叶榕、 一五兰、 八月桂、四季桂、杜英、 竹柏、白干层、桂花、香椿、海南,蒲桃、 洋木、 柳叶榕、罗汉松、芒果 ◇ 白玉兰、凤凰木、紫玉兰、黄花槐、 大叶紫薇、刺桐、黄花风铃木、红花 风铃木、枫杨、银杏、细叶榄仁、锦叶榄仁、喜树、苦楝、鸡蛋花、栾树、 叶榄仁、喜树、苦楝、鸡蛋花、栾树、 垂柳、水杉、龙爪槐 	☆ 茶梅、山茶花、四季桂、三角梅、夹竹桃、 鹤望兰、旅人蕉、芭蕉、 惊竹、含笑、毛柱鹃、 米兰、鸳鸯茉莉、红叶 桃木、大叶黄杨、栀子花、 九里香、八角金盘 ** 组叶紫薇、双荚槐、 花石榴、碧桃、红枫、 红叶李、紫叶李、木芙蓉、 木槿	4 马缨丹、文殊兰、水鬼 蕉、一叶兰、驳骨丹、鸭 脚木、吊兰、络石、葱兰(白 花)、韭莲、天门冬、武竹、 阔叶麦冬、沿阶草、万年 青、茉莉、白鹤芋、合果芋、 每背竹、红叶石楠、春羽、 海芋、肾蕨、波士顿蕨、 满天星、金脉爵床、红背 桂	中 长春花、大花萱草、 长寿花、朱顶红、西洋杜 鹃 中 凤仙花、四季秋海棠、 古竹、菊花、非洲菊、万 寿菊、金蓋菊、马齿苋、 大阳花、美女樱、鸡冠花、 不阳花、美女樱、鸡冠花、 不阳花、美女樱、鸡冠花、 所菊、向日葵、瓜叶菊、 杨牵牛、孔雀草、百日草、 羽衣甘蓝、香雪球、一串 红、报春花、金鱼草、金 包花、福禄考、虞美人、	中 商 仗 花、	海田位 金 一	来 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	り
東	4 红花羊蹄甲、南洋杉、蝴蝶果、白 干层、红刺露兜树、酒瓶椰子、桂花、 香樟、罗汉松、杜英、鱼尾葵、南洋楹、 无忧花、垂叶榕、假槟榔、槟榔、阴香、 竹柏、台湾相思、黄槿、银榉、海南 红豆、秋椒、高山榕、水石榕、荔枝、 龙眼、蕈棕、海南椰子、桃花心木、 铁冬青、人面子、芒果、木麻黄、铁 刀木、扁桃、树菠萝、假苹婆、火焰木、 观光木、苹婆、马占相思、盆架子、 海南菜豆树、大花五桠果、麻藤 木樹、垂柳、蓝花楹、落羽杉、枫香、 大叶紫薇、凤凰木、海红豆、鱼木、 复切叶染树、腊肠树、木棉、细叶榄仁、 爪哇木棉、美丽异木棉、合欢、黄槐、 紫檀、岭南酸枣	本 合笑、金丝桃、散尾 菱、朱蕉、夹竹桃、短 穗鱼尾葵、鹰爪花、苏铁、 枸骨、干头柏、八角金 鱼、海桐、火棘、南天竹、 凤尾兰、红干层、棕竹、 园尾兰、红干层、棕竹、 明瑚树、变叶木、扶桑、 九里香、茉莉、黄钟花、 米仔兰、山茶花、桃金 娘、琼棕、油茶、龙面 树、云南黄馨、三药槟 榔、希茉莉、红叶金花、 整叶李、木本绣珠、木 芙丽针葵、狗牙花 本 鸡蛋花、碧桃、红椒、 紫叶李、木本绣珠、木 芙蓉、木槿、石榴、紫薇、	→ 红秦、野牡丹、六月雪、 红维木、红背桂、鹅掌藤、 福建茶、华南黄杨、驳骨 母、马缨丹、锦绣杜鹃、 大花栀子、龙船花、假莲 树、彩叶草、万年青、吊 竹梅、文殊兰、仙茅、忽 地笑、花叶良姜、红龙草、 小蚌兰、白蝴蝶、胡椒木、 六月雪 → 美人蕉、月季	中 莱莉花、长春花、芙蓉菊、银叶菊、彩叶草 中 凤仙花、四季秋海棠、石竹、菊花、非洲菊、万寿菊、金盏菊、马齿苑、木阳花、美女樱、鸡冠花、干白红、雏菊、翠菊、大丽菊、向日葵、瓜叶菊、矮牵牛、孔雀草、百日草、羽衣甘蓝、一串红、金鱼草、金苞花	中 金银花、磨 型 型 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	李 心 心 心 心 。 心 。 句 。 心 。 心 。 心 。 心 。 。 。 。	王 漢 漢 漢 注 章 计	台沟中草拉湾牙华、草塘结马、淡线尼、淡

................

南方植物卷

代表城市	乔木	灌木	地被	花卉	藤本植物	竹类	水生植物	草坪
	→ 香樟、日本柳杉、杜英、广玉兰、	※ 茶花、 想木石楠、 栀子花、	* 桃叶珊瑚、细叶栀子、八角	,美人蕉、百合、二月兰、	☆ 等機	哺鸡竹、刚	声 本 声	百慕大、
	大叶女贞(大叶冬青)、桂花、柑橘、	丝兰、红果冬青、法国冬青、	金盘、六月雪、十大功劳、阔	风信子、活血丹、金边龙舌	、液質、木	竹、慈孝竹、	萬苞、花	。宋洪吧
	罗汉松、雪松、月桂、深山含笑、	龙柏、海桐、夹竹桃、金丝桃、	叶十大功劳、大叶黄杨、金边	兰、金娃娃萱草、石蒜、宿	香、油麻藤、	凤尾竹、龟	早时行、	黑麦草、
	乐昌含笑、金子含笑、枇杷、石楠、	南天竹、苏铁、棕竹、枸骨、	黄杨、雀舌黄杨、茶梅、红继木、	根福禄考、宿根美女樱、文	葡萄、紫藤	甲竹、毛竹	芦苇、 水	马尼拉、
	棕榈、加拿利海枣、华盛顿棕榈	火韓	月季、杜鹃、金叶女贞、小叶	殊兰、夏堇、小苍兰、曹草、			葱、睡莲、	狗牙根
	◆ 法国梧桐、池杉、水杉、榉树、	"紫薇、紫荆、红枫、垂丝	女贞、二月兰、洒金柏、肾蕨、	一叶 说 路尾			莲藕、香	
武汉	染树、无患子、银杏、合欢、金合	海棠、贴梗海棠、西府海棠、	斑叶活血丹、葱兰、花叶薄荷、	· 百日草、彩叶草、鸡夏			辉	
	效、马褂木、崋柳、白玉兰、国槐、	樱花、丁香、紫玉兰、木槿、	花叶蔓长春、金边吊兰、金叶	石竹、大丽花、地肤、紫菀、				
	朴树、枫香、枫杨、青桐、乌桕、	香泡、木芙蓉、盘槐、桃树、	过路黄、麦冬、婆婆纳、书带	白晶類、瓜叶類、金蘿類、				
	意杨、枣树、红花刺槐、二乔玉兰	山麻杆、红叶李、结香、石	却	天人菊、万寿菊、三色堇、				
		榴、木芙蓉、棣棠、红瑞木、	☆ 金山绣线菊、连翘、绣线菊、	芍药、石竹、太阳花、虞美				
		腊梅、决明、迎春、榆叶梅	红叶小檗、萱草、玉簪、白景天、	人、羽衣甘蓝、牵牛、蜀葵				
			中川平					

	赤木	灌木	地被	花井	藤本植物	竹業	水生植物	草坪	
4·棕罗珊马4·臭杜泡楸皂木柿青日榈汉瑚尾丝椿中桐树荚瓜树桐	本 日本花柏、龙柏、湿地松、柏木、云杉、雪松、 棕榈、女贞、桂花、石楠、枇杷、广玉兰、 罗汉松、日本冷杉、黑松、白皮松、柳杉、 珊瑚对、青冈栎、刺桂、日本五针松、日本扁柏、 马尾松,北美圆柏、桧柏、赤松、油橄榄 女 丝棉木、三角枫、水杉、池杉、赤杨、银杏、 皮椿、重阳木、乌桕、刺槐、合欢、悬铃木、 柱仲、构树、桑树、榔榆、朴树、枫杨、垂柳、 泡桐、鹅掌楸、二乔玉兰、七叶树、黄金树、 杨树、麻栎、薄壳山核桃、金钱松、落羽杉、 乌莱、江南槐、枫香、刺椒、南酸枣、黄连木、 市树、栓皮栎、毛白杨、国槐、梭栗、玉兰、 青桐、白蜡	4 蚊母、金丝桃、茶梅、干头柏、 丝兰、胡杨子、山茶花、迎春、 龙柏 4 鸡爪槭、梅花、碧桃、海棠 花、紫叶李、山楂、红枫、垂 丝海棠、紫玉兰、木本绣球、 日鹃梅、金银木、糯米条、结香、 木芙蓉、木槿、锦鸡儿、紫荆、 贴梗海棠、棣棠、郁李、石榴、 紫薇、山梅花、无花果、腊梅、 海州常山、天目琼花、接骨木、 羽毛枫、麦季、四照花、金钟花、 雪柳、珍珠梅、漫疏	☆ // 角金盘、酒金桃 叶珊瑚、火棘、茶梅、 小叶女贞、红维木、红 叶石楠、金叶女贞、栀 子、阔叶十大功劳、大 叶黄杨 ☆ 紫叶小檗、玫瑰、 柱丹、醉鱼草、海仙花、 麻叶绣线菊、现代月季, 藤叶绣线菊、枸橘、星 花玉兰、云锦柱鹃	本 葱兰、麦冬、鸢尾、 马蹄金、美女樱、金 叶过路黄 本 接牵牛、三色堇、 鸡冠花、万寿菊、一 串红、蜀葵、亚菊、 百日草、彩叶草、鸨 夏石竹、大阳花、地 肤、紫菀、白晶菊、 瓜叶菊、金盏菊	本花叶薯 长春、抹芍 藤、乌蔹莓、 中华常春藤 神。一般一次 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种。 一种一种,一种。 一种一种。 一种一种,一种一种。 一种一种,一种一种。 一种一种,一种一种。 一种一种,一种一种。 一种一种,一种一种一种。 一种一种,一种一种,	菲 田 山 叶 、 竹 竹 等 凤	爾 時代、子 時 所 所 之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	马 狗 唇 高 语	
4 花 4 采 榉 日 日 電 柏 系 树 树 本 本 榆	在香樟、广玉兰、女贞、雪松、罗汉松、五针松、 龙柏、杜英、石楠、深山含笋、枇杷、棕榈 中麻栎、垂柳、旱柳、冬青、合欢、无患子、 杂树、枫香、黄连木、三角枫、鹅掌楸、棕榈、 榉树、朴树、文旦、柿树、杏树、枇杷、木瓜、 日本樱花、黄山栾树、法桐、青桐、国槐、乌桕、 日本樱花、黄山栾树、法桐、青桐、国槐、乌桕、 白榆树、马褂木、速生杨、重阳木、榆树	4 金桂、银桂、丹桂、夹竹桃、四季桂、蜀桧、八角金盘、南天竹、红叶石楠、山茶、茶梅、海桐、杏圃、茶圃冬青、龟甲冬青、凤尾兰、丝兰、金丝桃、花石榴、碧桃、红叶李、红山茶、紫薇、红枫、垂丝海棠、羽毛枫、盘槐、骨里红梅、腊梅、红叶碧桃、紫荆、玫瑰木槿、红叶碧桃、紫荆、玫瑰木槿、结香、金钟花	本金叶女贞、六月雪、 麦冬、白花葱兰、沿阶 草、洒金珊瑚、红继木、 杜鹃、栀子、瓜子黄杨、 大叶黄杨、小叶黄杨、 龙森女贞、小龙柏、金 边黄杨、雀舌黄杨、火 棘	☆ 鸢尾、绣线菊、萱草、月季 → 百日草、彩叶草、 常夏石竹、大丽花、 地肤、紫菀、白晶菊、 瓜叶菊、金盏菊、天 人菊、万寿菊、三色 建、芍药、石竹、太 阳花、虞美人、羽衣 甘蓝、矮牵牛、蜀葵	本 本 本 素 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	带彩整	是心 等人 等人 等人 等人 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	古	

代表城市	乔木	长 機	地被	持本	藤本植物	料	水生植物	配物
本	 雪松、黑松、白皮松、日本五 台松、柳杉、龙柏、罗汉松、竹柏、 南方红豆杉、杨梅、广玉兰、木莲、 乐昌含笑、深一含笑、观光木、 香樟、浙江樟、浙江楠、华东楠、 世杷、木荷、棕榈 中柳、枫杨、苔橘、麻栎、青冈栎、 母树、朴树、榔榆、构树、桑树、 马褂木、北美鹅掌楸、柱仲、悬 铃木、木瓜、日本樱花、合欢、 鸡冠刺桐、龙爪槐、乌桕、臭椿、 香椿、苦榛、重阳木、黄连木、 漆树、元宝枫、七叶树、黄韭木、 漆树、元宝枫、七叶树、黄韭菜木、 	、桂花、浙江腊梅、南天竹、十大功劳、阔叶十大功劳、阔叶十大功劳、含 等、海桐、小叶蚊母、红雉木、 全房决明、龟甲冬青、无刺枸 骨、茶梅、山茶、珊瑚树 山楂、紫荆、紫薇、紫叶小 檗、遗疏、贴梗海棠、垂丝海 棠、西府海棠、碧桃、紫叶李、 棣棠、美人梅、鸡爪槭、红枫、 羽毛枫、木芙蓉、木槿、石榴	一红叶石楠、八 角金盘、洒金东疆 珊瑚、金森女贞、 金叶女贞、栀子、 水栀子、六月雪 水栀子、六月雪 水栀子、六月雪 木、杜鹃、金钟花、 迎春、连翘	与药、牡丹、结香、八宝景天、萱草、木绣球、鸢尾石竹、大花波斯菊、百日草、彩叶草、大丽花、地肤、紫菀、白晶菊、瓜叶菊、金盏菊、天人菊、万寿菊、宣、苍牵牛、蜀葵、假龙头、一串红、荷兰菊	金边扶艿藤、络石、 臺长春花 凌霄、紫藤、 路 凌霄、紫藤、 鸡鸡者油麻藤、 同 山虎、 葡萄、 五 叶地锦	部位、 群山竹、 森村、 本村、 多属 古、 区属 方	墓 編 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	言称電車憲附方
超	一大叶女贞、石楠、广玉兰、雪松、云杉、白皮松、华山松、黑松、油松、	· 四季桂、耐冬、大叶黄杨、 红叶石楠、金叶女贞、红继木、 黄花决明、小叶黄杨、胶东卫 矛、火棘、凤尾兰、栒子、海 桐、枸骨、法国冬青 。 西府海棠、垂丝海棠、贴梗 海棠、北美海棠、紫叶李、鸡 爪槭、紫薇、紫荆、木槿、花 石榴、红王子锦带、天目琼花、 紫玉兰、珍珠梅、红叶李、碧桃、 山杏、榆叶梅、紫穗槐、紫丁香、 连翘、锦鸡儿、山楂、黄刺玫、 平枝栒子、棣棠、海州常山	在	八宝壽天、萱草、木绣球、	、	母园竹、 金竹、 金田 一田竹、 中子 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	睡 王 題	荷、苇蒲水水、干姑花鸢、、葱、生黄屈、

南方植物卷

草体	结	结 蒙 赖 荣 来
水生植物	世 神 力 在 中 之 之 之 之 之 之 之 之 。 之 之 、 之 之 、 之 。 之 。 之	世 市 中 古 古 存 一 在 一 在 一 在 一 在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
米二	安汉付、 金田 高中緒方、 見一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	安汉 安镇 高平 高中 部方、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
藤本植物	等	本
花卉	春野、如味兰 香野、如味兰 千屈菜、萱草、 一千屈菜、萱草、 一千屈菜、萱草、 一千屈菜、萱草、 一千一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	春郎、婚妹 广 大石 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
- お数	红维木、金叶女贞、 鸭脚木、春鹃、绣球花、红背桂、朱蕉、 变叶木、小蒲葵、南 天竹、十大功劳、春 羽、马蹄金、佛甲草、 红花酢浆草、满天星、 肾蕨 美人蕉、百合、玉 養、董草	肾蕨、红维木、金叶女贞、鸭脚木、香鸭、绣球花、红背椎、 森蕉、变叶木、小蒲葵、南天竹、马蹄金、 佛甲草、红花酢浆草、 满天星、十大功劳、 香羽
灌木	、桂花、石楠、蚊母树、茶花、含 笑、苏铁、火棘、金弹子、龟甲冬青、 红叶石楠、枸骨、法国冬青、鹅掌 柴、黄杨、海桐、红维木、金丝桃、 金丝梅、凤尾兰、洒金柏、洒金珊瑚、 十大功劳、西洋杜鹃、毛鹃、春鹃、 夏鹃、茶梅、棕竹、栀子、花叶艳 山姜、春羽、云南素馨、八角金盘 、垂丝海棠、西府海棠、红枫、羽 毛枫、红叶李、紫玉兰、二乔玉兰、 木芙蓉、流苏、丁香、紫薇、梅花、 桃花、红叶梅、龙爪槐、紫荆、石榴、 紫叶李、绣线菊、贴梗海棠、棣棠、 结香、腊梅、木槿、连翘、迎春	 桂花、石楠、蚊母树、茶花、含笑、苏铁、火棘、金弹子、龟甲冬青、鹅掌红叶石楠、枸骨、法国冬青、鹅掌紫、黄杨、海桐、红继木、金丝桃、金丝梅、凤尾兰、洒金柏、洒金珊瑚、十大功劳、西洋柱鹃、毛鹃、春鹃、蔓鹃、茶梅、棕竹、栀子、花叶柏、紫玉兰、二乔玉兰、木芙蓉、流苏、丁香、紫薇、梅花、桃花、垂丝海棠、西府海棠、红枫、羽毛枫、红叶李、红叶梅、龙爪槐、象牙红、紫荆、石榴、绣线菊、贴梗海棠、棣棠、结香、腊梅、木槿、连翘、迎春、月季、牡丹、紫叶、
米米	中国兰、广玉兰、杜英、红豆杉、黄葛树、深山含笑、乐昌含笑、红花羊蹄甲、木荷、女贞、天竺桂、樟树、大叶樟、桢楠、小叶榕、秋枫、银桦、桉树、枇杷、柚子、雪松、蒲葵、罗汉松、南洋杉、圆柏。 日玉兰、日本樱花、刺槐、国槐、刺桐、夏椿、 哲香、灯台树、杜仲、鹅掌楸、七叶树、枫杨、枫香、元宝枫、三角枫、柏树、喜树、榆树、梅树、皂荚、水杉、池杉、乌桕、重阳木、珙桐、银杏、鸡爪槭、鲈树、悬铃木、无患子	中日兰、广玉兰、杜英、红豆杉、黄穗树、深山含笑、乐昌含笑、红花羊蹄甲、木荷、女贞、天竺桂、樟树、大叶樟、杨 楠、女贞、天竺桂、樟树、大叶樟、杨 楠、小叶榕、秋枫、银榉、桉树、枇杷、 由子、雪松、薄葵、罗汉松、南洋杉、 圆柏、黄桷兰 中日玉兰、刺槐、国槐、刺桐、臭椿、 百玉兰、刺槐、国槐、刺桐、臭椿、 合欢、苦楝、蓝花楹、栾树、闾桐、朴树、 喜树、榆树、榉树、皂荚、水杉、池杉、 乌桕、量阳木、珙桐、银杏、鸡爪槭、 柳树、悬铃木、无患子、日本樱花
代表城市	成割	世



居住区植物配置宝典







植物分类图解说明

6.1 植物分类说明

	植物类别	Ŋ	树形	代码	代表品种
			塔状圆锥形	CQ1	雪松、龙柏
		针叶类	圆冠形	CQ2	油松、马尾松
			其他形	CQ3	造型黑松、五针松
			高冠形	CQ4	南洋楹、幌伞枫
			圆冠形	CQ5	天竺桂、芒果
		阔叶类	塔状圆锥形	CQ6	尖叶杜英、竹柏
	常绿		长圆形	CQ7	海南菜豆树、白干层
			丛生形	CQ8	丛生香柚、丛生水蒲桃
			其他形	CQ9	斜飘树、桩景造型
乔木			直干大中形	CQ10	银海枣、大王椰子
		المنافعة الم	直干小形	CQ11	布迪椰子、美丽针葵
		棕榈类	弯干造型	CQ12	椰子、弯干银海枣
			丛生形	CQ13	散尾葵、鱼尾葵
			高冠形	LQ1	凤凰木、复羽叶栾树
			圆冠形	LQ2	无患子、大叶紫薇
		vir a.L.	塔状圆锥形	LQ3	细叶榄仁、水杉
		落叶 -	丛生形	LQ4	丛生朴树、丛生乌桕
			团冠形	LQ5	桃、黄槐
			其他形	LQ6	垂柳、龙爪槐
			独干形	G1	多干紫薇、嫁接楼花
	自	然状灌木	卵圆形	G2	桂花、石楠
			丛生形	G3	紫荆、红绒球
			球形	G4	黄榕球、大叶黄杨球
			扁球形	G5	海桐、龟甲冬青
灌木	2	整形灌木	塔形	G6	火山榕、红车
			柱形	G7	垂榕柱
			館带形	G8	法国冬青
			特殊形	G9	旅人蕉
		特型类	棕榈类	G10	马尾铁、露兜树
		ロケモス	造型类	G11	造型榆树
	地被	±	规整形	D1	六月雪、金叶女贞
	地	×	自然形	D2	春羽、蜘蛛兰
		定坦	水平形	H1	马缨丹、美女樱
卉		宿根 -	竖线形	H2	射干、鸢尾
5 卉		时令	水平形	H3	一串红、三色堇
		מון קי	竖线形	H4	鼠尾草、禾穗花
	藤本植物	70	攀援形	T1	炮仗花、紫藤
	摩平恒後	0	垂枝形	T2	迎春、勒杜鹃
	A-A- 31	k.	散生	Z1	毛竹、刚竹
	竹 對	× -	丛生	<u>72</u>	青皮竹、佛肚竹
			挺水	S1	再力花、菖蒲
	水生植物		浮水	S2	睡莲、菱角
			沉水	S3	苦草、金鱼藻
	古 47	Tr.	混播草坪	C1	杂交狗牙根 + 黑麦草
	草 均		暖季型草坪	C2	台湾草、马尼拉草

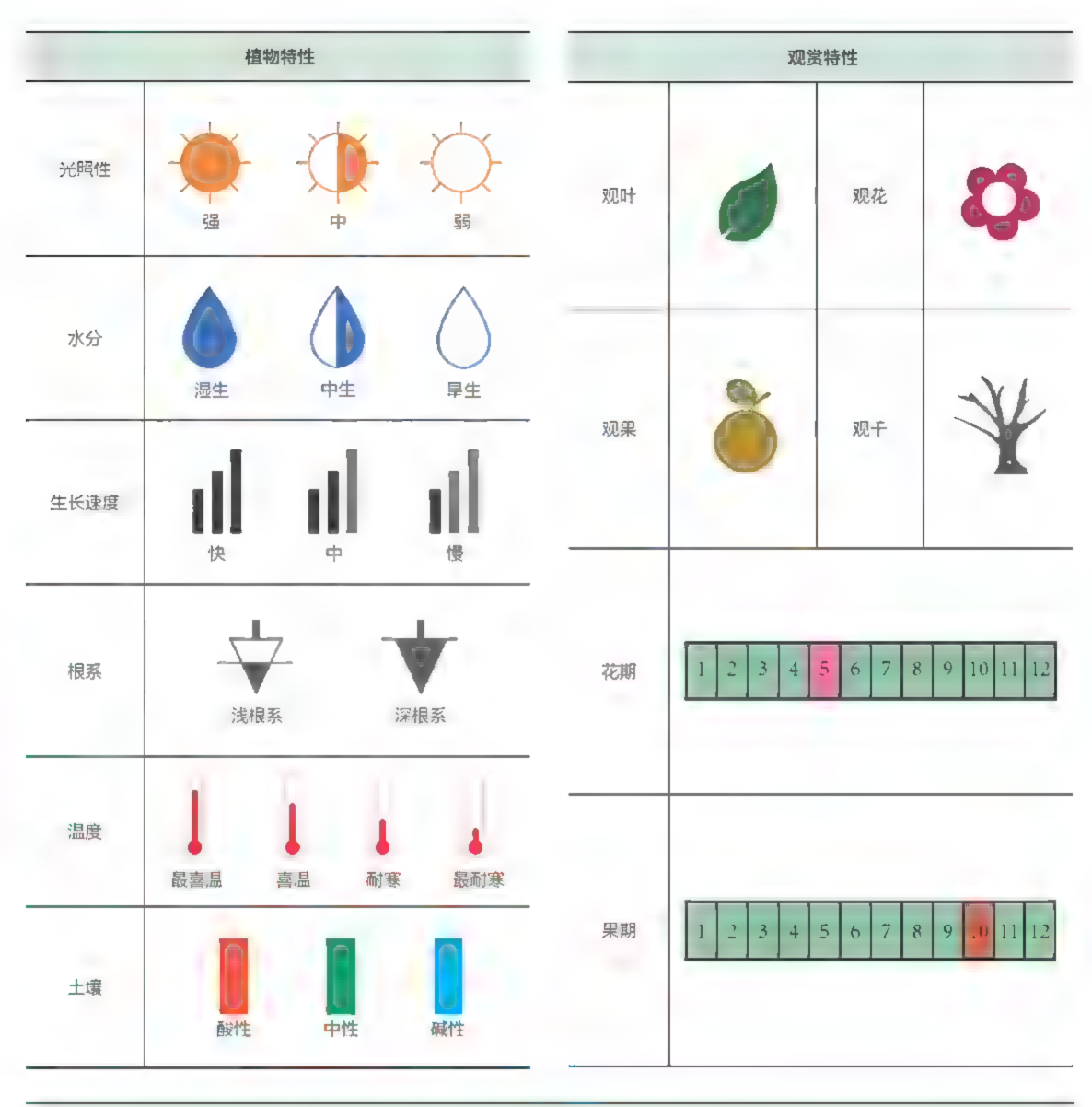
备注:施工号苗的规格要求:

- 1. 所有号苗的苗木规格 (胸/地径、高度、冠幅及分枝数) 不得低于设计规格;
- 2. 乔木高度与冠幅不得超出设计规格 0.5m。

植物	类别			植物形	态图例		
		塔		圆 元	記形		其他形
	针叶类	4			À	40°	
		高冠形	圆冠形	塔状圆锥形	长圆形	丛生形	其他形
常绿乔木	阔叶类	S. Carlotte	The state of the s	- Service - Serv		200 Maria 1	
		直干大中	形	直干小形	弯干造!	ŦJ	丛生形
	棕榈类	神		**	湯布		ALC.
		高冠形	圆冠形	塔状圆锥形	丛生形	团冠形	其他形
落叶	乔木			The second state of the se	The state of the s	Water State of	2 ° %
		独干	形	卵匮	形	<u>N</u>	<u>人</u> 生形
	自然状灌木					E STATE OF THE STA	
		球形	扁球	形	形	柱形	篱带形
灌木	整形灌木					The second secon	
		特殊	東形	棕榈	· 类	j	造型类
	特型类	6. X	l'e			1400 470	170

植物	勿类别		植物形态图例
		规整形	自然形
iţ	也被		The state of the s
		水平形	竖线形
÷.	相根	वर्ष रेसर्स्य रेसस्य रेसस्य रेसस्य र	
F	n-i	水平形	竖线形
	令	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	White the same of
		攀援形	垂枝形
藤 本	植物		
		散生	丛生
	竹类		
	ĺ	挺水	浮水
1	水生 植物		
		混播草坪	暖季型草坪
Ţ	草坪	Marilla Miller Miller Miller Miller Miller Miller	Westerstand and the standard and the sta

6.2 植物习性图例说明



	应用说明
植物规格	胸径⊘ /cm; 地径 D/cm; 高度 H/m; 冠幅 P/m
代码说明	本图库植物资源信息表和植物应用图解与上篇植物配置模式中植物代码相同



居住区植物配置宝典







植物资源信息表

7.1 赤木资源信息表 7.1.1 常绿乔木(针叶)

	(1) 页码		122			122			123			123			124			124			125			125			126			126	Т
	介格/ (元/株	2700	2100	720	3600	2600	1500	3200	1200	800	540	330	180	1200	800	350	006	550	280	1800	1200	450	4500	2000	1200	1200	750	400	1800	096	
	P/m	4~5	3.5-4	3~3.5	3.5~4	3~3.5	2.5~3	2~2.5	2~2.5	2~2.5	2.5~3	2.5~3	2~2.5	1.8~2	1.5~1.8	1.3~1.5	1.8~2	1.5~1.8	1.3~1.5	1.8~2	1.5~1.8	1.3~1.5	2.5~3	2~2.5	1.8~2	2-2.5	1.5~2	1.5~2	3.5~4	3~3.5	
田田	m/H	7~8	6-6.5	3.5-4	7~8	2~9	4~5	7~8	2~6	4~5	5~6	4.5-5	3.5~4	2~9	5~6	3.5~4	2~9	5~6	3.5~4	2~9	9~9	3.5-4	5~6	3.5~4	2.5-3	4~5	3.5~4	2.5-3	1-9	9~9	
具体应用	○製D /cm	18~20	13~15	9-10	13~15	11~12	9~10	15~18	12~13	9~10	13~15	10~12	7~8	11~12	9~10	7~8	11~12	9~10	7~8	11~12	9~10	2~8	12~15	9~10	7~8	9-10	7~8	5~6	18~20	15~16	
	规格	雪松A	雪松B	雪松C	元 下 次 人	云杉B	□ 下 下 下	南洋杉A	南洋杉B	南洋杉の	- M和を	柳杉B	物杉 C	風柏A	圆柏B	園柏の	蜀松A	蜀桧B	調をこ	龙柏A	龙柏B	龙柏C	白皮松A	白皮松B	白皮松C	红豆杉A	红豆杉B	红豆杉C	黑松A	黑松B	•
	村区	名田田	4条、	田田田		杂多 日. 和	ź		4 电图图	P	名日	- 外子	配图	新 極	四名田田	外、	旧	3 4	茶	松脚、	四名图中	华、	名	杂状	西南	杂	条 4 张 张	· 图		計 4	
ш.	海河		ļ			9—10			1			1			1)			Ι			1			9 10			1	
观赏特性	花/四		10-11			4-5			I			4			4			4			2-4			4-5			5-6			4—5	
	海湖		河平			為中			设字			浸			認立			河岸			為中			河平			古祖	*		郊平	
	根系		涉根性			泼根性			深視性			災視性			深根性			法根件			浅根性			浅根性			浅根性			が発音	
	サ 様 様		软			鲰			块			校体			0			校体			校妆			校块			校块			校块	
世	中華		不裕			不裕			不择			不確			不择			不择			不择			不裕			微酸性			本	
基本特性	**		校配早			较耐旱			校制早			不短罪			校圆甲			数题早			较耐旱			被贴骨			校适早			校就早	
	題		较耐寒			较耐寒			较耐寒			校局兼			校司簿			较耐寒			较耐寒		!	较耐寒			校配業			不耐寒	
	光照		臺光			较耐阻			國光			喜光			较耐阻			朝光			藝光			電光			数高超			喜光	
	拉丁名		(Roxh) G Don	TOTAL PROPERTY.		Picea asperata	141651	Araucaria	cunninghamii	Sweet	Cryptomeria	fortune!	Otto et Dietr		Sabina chinensis (L.) Ant.		Sabina chinensis	(L.) Ant. cv.	Pyramidalis	Sabina chinensis	(L.) Ant. cv.	Kaizuca		Pinus bungeana			Taxus chinensis	(riigel) nelidi.		Pinus thunbergii	1100
	麗		松科雪松属			松科云杉属		1	西洋が南	111111111111111111111111111111111111111		为科学的			柏科圆柏属			柏科圆柏属			柏科國柏属			松科松属			红豆杉科	はなり		松科松属	
	竹谷		雪松			小木			南洋杉			如杉			圆柏			調物			龙桕			白皮松			红豆杉			黑松	
	长辺		CQ1-01			CQ1-02			CQ1-03			CQ1-04			CQ1-05			CQ1-06			CQ1-07			CQ2 01			CQ2-02			CQ2-03	
	松										塑:	¥ @	3 烘	半												TE		半			

	!	页码		127			127			128			128			50	671			, C	2			120	2			100	2			10.4	5	
		价格/ (元/株)	3500	2000	1100	15000	6500	2000	000009	15000	4500	1000	630	540	10000	1800	780	450	12000	2500	1500	420	15000	7000	3000	1600	3500	2400	850	450	7500	3500	1800	750
		P/m	1.8~2	1.5~1.8	1.3~1.5	3~3.5	3~3.5	2.5~3	4~5	3.5~4	2.5~3	3.5~4	3-3.5	2.5~3	4~5	35~4	က	2.5~3	4~5	3.5-4	3-35	2.5-3	5~6	4~5	4~5	3.5~4	4~5	4~5	3~3.5	2.5~3	4~5	4~5	3~3~2	2.5~3
		H/m	5~6	4~5	3~3.5	4~5	3~4	2.5~3	99	4~5	3-4	6-7	99	4~5	8~9	6~7	4~5	4~5	8~9	2-9	5~6	4-5	8~9	7~8	2-9	67	9~10	7~8	2-9	4~5	9~10	2~8	2-9	26
目休応田	があば	○贱 D	11-12	9~10	2~8	2025	15~18	12~13	20-30	15~18	12~13	16~18	13~15	11~12	25~30	18-20	13~15	9~10	25-30	18-20	13~15	9~10	40-45	30~35	20-25	18	30-35	23~25	16~18	10~12	28-30	23~25	13~15	9~10
		规格	罗汉松A	罗汉松B	罗汉松の	信型黑松 A	造型黑松B	造型署松C	造型罗汉松A	齿型罗汉松 B	造型罗汉松C	桃花心木A	桃花心木B	総 を が の 来 の	麻棒A	麻棒B	麻棒〇	麻棒□	铁冬青A	铁冬青B	铁冬青C	铁冬青口	無 全 板 A	鼠伞枫 B	鼠令板 C	会令	南洋楹A	南洋楹B	南洋楹の	南洋楹口	雨树 A	雨树 B	雨树 C	南树口
		区域	和	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7	中海、西南	2	計 入 文		杂 一 、	补 被	_	1/1/	图 图	Ē		孙	西南			新		2		松脚、	電			4	## 			5.	平	
-11	- 1	果期/月		8-6			I			8-0			1								<u> </u>							i						
は世紀は	ACCEPTATION	花期/月月		4-5			4-5			4-5			2-6			U					7			10. 12	71 01			7-7	1			0		
		業別業		郑中			泡叶			河市			当古			TUÇE	ASCH.				米				VCH	İ		**	\$5.5			杉房	35.5	
		根系		浅根性			深根性			浅根性			深根性			# CHECK	不饭压			\$7E\$ 47	次依任			支票分	/ 次 [灰]王	Ì		支甲以	不仅正			芝田 (()	不依证	
		生长 速度		较快			校块			较快			块			ţ	K			4444	XIX			社が行	XX			4	K			44	ĸ	
熱	H.A.	土壤		不裕			不择			不择			不择			1	#			Þ	+			大	#			ķ	# -			K	# -	
其木柱件	開停	水分		被局罪			效则量			校馬早			数型型			日本本本	± € € € € € € € € € € € € € € € € € € €			####	女 忌 ル			直着指	大 三 千			A 在 下	# ====================================			上海上	1	
		調節		较耐寒			不耐寒			较耐寒			较耐寒			44年4年	大三人			4.4.五十年	対し、			# 4 1 1	が置く			工作工	を受ける			大型班	→ 型 → 型 → 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
		光照		校局部			喜光			校局团			曹光				第75				祖氏			四月光代				平	2			光		
		拉丁名	Podocamis	macrophyllus	(Thunb.) D. Don	:	Pinus thunbergii Parl.		Podocarous	macrophyllus	(Thunb.) D. Don	Swietenia	mahagoni (L.)	Jacq.		Chukrasia	tabularis A. Juss.			llex rotunda	Thunb.			Heteropanax	Seem.			Albizia falcataria	(Linn.) Fosberg			Samanea saman	Merr.	
	!	展		罗汉松科明达罗西	× .×1		松科松属			まるない。	A KATANA	1 1 2 7 1 1 1 1 1	体件を分け			图 特拉拉 大学程序	電子となったと			冬青科	冬青属			五加科	氣令故風			国本文章山	はかロシの			のなっている。	以在田均通	
	1	名称		罗汉松			造型黑松			高数ができる。	414		熟的心木			4	*****			# O #3	正 位			(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	3.			野大田	題七曜			草	K.	
		代码		CQ2 04			CQ3-01			CQ3-02			CQ4-01			2	20-4-02			50.7	CQ4-03			CO4. 04	4			30-10-0	CU-4-00			30-100	5014	
	1	形 版	a	到限	光			其多	与形						•							100	限	光			•				•			

7.1.2 常绿乔木 (阔叶)

	页码		40.4	2			40,	22			000	25			007	25			00,	25			101	<u>\$</u>			5	*			ر ر	3	
	∽格/ (元/株)	15000	6500	1800	1000	12000	3500	2400	800	13500	6500	1800	800	8500	5500	1200	750	1800	1200	450	280	8000	1200	009	350	8000	1200	900	350	7500	2500	1260	960
ļ	P/m	4~4.5	4~4.5	2.5~3	2.5~3	5~6	4~5	3-3.5	2.5~3	9~9	4~5	3~3.5	2.5~3	4~5	35~4	3~3.5	25-3	3.5~4	3.5-4	3~3.5	2-2.5	4~5	3.5~4	3~3.5	2.5~3	4~5	3.5~4	3~3.5	2.5~3	4~5	3.5~4	3~3.5	2.5~3
田	H/m	6~8	7~8	4~5	3~3.5	8~10	7~8	99	4~5	6-8	7~8	9~9	4~5	7~8	2~9	99	35~4	2~9	2-9	4~5	3~3.5	8~10	2-9	9~9	4-5	8~10	2-9	5-6	4~5	6~8	2-9	9-9	4~5
具体应用	○能D	30~35	25~28	13~15	9-10	35~40	20~25	16~18	11~12	30-35	20~25	13-15	9~10	30~35	25~28	11~12	9~10	18~20	13~15	9~10	8-9	30~35	15~18	12~13	9-10	30-35	15~18	12~13	9~10	25-30	18~20	13~15	11~12
	规格	龙眼树A	龙眼树 B	龙眼树 C	龙眼树 D	橡胶榕A	橡胶榕B	橡胶格C	橡胶格口	树菠萝A	树菠萝B	树菠萝 C	树菠萝□	黄皮A	黄皮 B	黄皮の	黄皮 D	垂叶榕A	垂叶榕B	垂叶榕の	垂叶榕 D	大級 A	水総B	大総C	水総口	芒果A	作無 B	拉黑 C	芒果D	高山榕A	高山榕B	高山榕の	高川格り
	学		を耐、一	西南			外硱、	西南			外那、	西面			孙丽、	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			松咽、	四南			华围、	西南			外砸、	田田田			外 配、	田岡田	
	果期/月			0			į	į			5				7 0	o I				l							_	100					
观赏特性	花冠/田			7			0	2				î Z			L	4 U			7				TI.				12—次	年2月			C		
	改美			张			1000	XXIII.				***				张			HUUE	ACH.			12 55	ZCH1				※			古馬	AZK I	
	根系		中华田林区	/木作区)上			THE STORY	/ 木作 区[上			李田朱	/ 26 (医日			李田华兴	/XIKIT			本田井井	が原用			**************************************	次を取出			14014V	法位因于			主里以	/*TIKLI	
	出 源 歌		-	K			ŧ	K			かかか	K X			かかわ	¥			444	X X			4444	XX XX			4444	X X			Ę		
李性	世		ķ	#			ķ	# #			7.4%	*			K	世			ķ	*			k	#			7 +2	# (\ X	#	
基本特性	水给			が高手			一年十二	十三二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			Die	A 三 叶			E HE	中宣子			三十五十二	₩ 全			日本人	一三十				及			日本地上	+	
	質		がまませ	 			がおり	小司本			工程工				2000年	が高く			工品建	が宣う			地拉上	十二年			7 1144	が過失			ははと	校皇	
	光照			湖			D2+12+4	#XIMINE T			計畫	和比			귀 를	和			计	加出			计值	第二			1	图元			北		
	拉丁名		Euphoria longan	(Lour.) Steud.			Ficus elastica Roxb.	ех Ноглет.			Artocarpus	heterophyllus Lam.			Clausena lansium	(Lour.) Skeels			0	ricus penjamina L			Cleistocalyx	Operculatus (noxb.)			the second secon	Mangifera Indica L.			0 000	וולמז פוווזאווופ לוו	
	直		无患子科	龙眼属			はない。	派する通			桑科波罗				芸香科	黄皮属			はない。	家でも重			桃金旗科	水缆闖			漆树科	杧果属			岳 於 按	医生子	
	佐		では	人名取尔			the British	極政治			相批草	机波步			H M	EK EX			会にお	垂川俗			*	(4)			#	H K			<u>1</u>	# 6	
	长 頭			10-600				20-600				20-00			20 20	40-00				20-02			20 200	8			000	/n-s>			00 200	_	
	形 松																	与形	:							-							

南方植物卷			
	 	P 41 41	444
第七章			
植物资源信息表			

......

XY		河 码		2	130			700	8		L	126	8			127	ò			407	/2/		L	130	02-			,	138			000	200	_
		价格 / (元/株)	7500	4500	750	250	12000	1800	1200	009	15000	1800	096	900	1800	850	550	300	18000	8500	4500	2500	7500	4200	2000	800	2000	1200	9009	450	3500	2200	1200	
		m/d	4~5	4~5	4~4.5	3~3.5	4~5	3~3.5	2.5~3	2.5~3	4~5	3.5~4	3~3.5	2.5~3	3.5-4	3.5~4	3~3.5	2.5~3	4~5	4~5	4~5	3.5~4	4~5	4~5	3.5~4	2.5-3	-1-7		2.5~3	1.5-2	3.5-4	3-3.5	2.5-3	
	H	H/m	7~8	7~8	2-9	4~5	8~10	2-9	5~6	4~5	8~10	6~7	5~6	4~5	7~8	6~7	5~6	4~5	7~8	7~8	6-7	5~6	7~8	6~7	9~9	4~5	7.0	6-7	5~6	3.5~4	7~8	67	4~5	
	具体应用	⊘或D /cm	30~35	20~25	15~18	11~12	25~30	13~15	11~12	9~10	25~30	13~15	11~12	9~10	20~25	13~15	11~12	9~10	40~45	30~35	25~28	15~18	30~35	25~28	15~18	11~12	16_10	- 1 (9~10	5~6	15~18	12~13	9-10	
		规格	黄權A	黄槿B	黄槿の	黄槿D	海南红豆A	海南红豆B	海南红豆C	海南红豆D	无仇树A	无忧树B	无忧树 C	光伝数ロ	火焰木A	火焰木B	火焰木C	火焰木口	中愛A	華愛 B	華慶 C	華慶 D	假華婆A	假苹婆B	假華愛C	假華褒D	V 1		日洋の	日常口	浙江楠A	浙江楠B	光江権の	
		章 区		17	配			4	#			松圈、	西南			名册	<u>平</u> 十			粉一、一	田子			松肥、	田町			化南	西南			· 中 ·	44	
		果期/月			ı				1											7				1	-				1					
	观赏特性	松思 /田/			p			0	0			C.				0	0			L	2			ď					6 - 6				† ()	
		被		‡	答え			1000	Ayeu			**	25125			# E	25/25			TUUE	ANCHI				***				刻 名			STIPLY STIPLY	No.	
		根系		THE STATE OF	法作用	1		*************************************	7.81R/H			本田和	HWIN.			李田花:	/ATKIE			美田	/*(瓦) 			林田丰657	不仅正		T		浅根性			TAID TO	米依许	
		推		44.44	X X			9	N.			拉拉拉	X K			Ą	K			Ę	K			Ą	<u>K</u>				改			47.44	¥	
	部件	井谷		44	(+			ķ	<u>+</u>			K	+ 5			K	+57			ķ	**			K	#		Ī		微酸性			24.2	#	
	基本特性	水分		II THE	表 是 所			は、「は、「は、」	大島大			日本は	大司公			D	H ≅			7.8.48	十 皇 七			四种区	H 22 -				透過				計量分	
		200			数量数	Ī			小三体			共計大				選手を	検冒さ			御書館が				拉斯斯			T		个 型 類	Ī			が高端	
		光照		Ĥ	車尤			11	展光			计量	番儿			兴恒				北華				北里	11年				超光				· A Selection	
		拉丁名			Mibiscus tillaceus			Ormosia pinnata	(Lour.) Merr.			Saraca dives	Pierre			Spathodea	Beauv.			Sterculia nobilis	Smith			Sterculia	lanceolata Cav.				Michelia alba DC.			Phoebechekiang-	ensis C.B.Shang	
		曜		锦葵科	木槿属				立作に立場			×	藍藍			紫葳科	米茄 这篇			梧桐科	林海河			梧桐科	華簽園			以	8 英國			日本の大学の大学	でする。中国で	
		花		***				10 10 th	は記れて			克生	ZWW			* 44.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			热排	9K			配件液	X + E							Wi Figh	部工证	
		代码		200	60-c^			_	21 - 675			OOE-11	2			705-13	2 - 600			707	51 -570				†				CQ5-15			27 100	2 LC)	
		表																	与形								1				,			

	页码		5	25			4	3			440	3			1	<u>†</u>			1	<u>+</u>			113	74			2	747			4	Î.	
	价格/ (元/株)	1560	660	480	360	1080	510	360	280	0099	3000	1320	600	3500	1560	780	540	3000	1500	720	380	18000	0096	3360	1200	12000	3360	1920	720	15000	4500	3500	0000
	m/d	3~3.5	2.5-3	2-2.5	2~2.5	3~3.5	2.5~3	2-2.5	2~2.5	4~4.5	3.5~4	3~3.5	2~2.5	3~3.5	3~35	2.5~3	2~2.5	3~3.5	3-3.5	2.5~3	2~2.5	4~4.5	3.5~4	3~3.5	2~2.5	4~5	4~4.5	3.5~4	3~3.5	4~5	4~5	3.5-4	1, 0
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	H/m	6-7	99	4~5	3.5~4	2-9	9~9	4-5	3.5~4	7~8	2~9	4.5~5	3.5~4	7~8	2~9	99	4~5	7~8	2-9	5~6	4~5	2-9	99	4~5	2.5~3	8~10	7~8	2-9	56	7~8	6~7	2-9	,
具体应用	○映D /cm	13~15	11~12	9~10	7~8	13~15	11~12	9~10	7~8	18-20	13~15	11~12	7~8	18~20	13~15	11~12	9~10	18~20	13~15	11~12	9~10	20~25	15~18	10~12	7~8	30~35	18-20	13~15	11-12	30~35	25~28	18-20	7, 0,
	湖格	红花木莲A	红花木莲B	红花木莲C	红花木莲D	木荷A	木荷B	木荷の	木荷口	浙江樟 A	浙江樟 B	浙江樟C	見り	好香含笑 A	醉香含笑B	幹香含笑 C	幹香含笑□	乐昌含笑A	乐昌含笑B	乐昌含笑 C	乐昌含笑D	桂花A	桂花B	桂花 C	椎花 D	秋枫A	秋枫 B	秋板 C	秋枫 D	相子 A	柚子B	柚子の	1 47 17
	以		各市	名 西 田			孙 H 極 相	① 分 悉 由			杂中、	杂			舒币	田田田			杂 电	1 分配		名田田	西南、	孙 一种 1	사 뜻	4	十 十 十 十 十 十 十 十	杂 極 和	配配	给田	一個	外配、	外光
Jai.	果期 / 月			00			į	ļ			Ž				5				C C									2			1		
观赏特性	花題/月			0			0				_ 				2				2				0	<u>≥</u>				5			4		
	政業		#	25.5			1	\$5.5 5			刊版	ANCH I			34 06	AK16			副花	AK145			祖原	AXCH.			1105	TH286				K	
	根系		47E+ 45	法依任			本田林公	/木顶 III			支配	光 原用			李明代	1XIXIT			が出本	H H H			本明代	HAIR!H			が日本の	米铁压			支田光	I-KIKIT	
	生 選 単 選 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単			XX			4					K X			475/th				拉拉				# 13					K			444		
4年	井		1	+			女子	<u>t</u>			7 44	# (大 な	#1,			女	#			K	#			14 14	*			X X	#	
基本特性	水分			1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			は、本本の	対し			N THE	1000円			以野田	大馬子			回車	¥ €			面配配	交票书				一三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			工本目	+ 600-1-	
	題		をする	※三年			桃苗科	女 全 全			供配料	ない。			はまま	校园女			4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	校 宣 校 宣 校			神なな	※ 三 ※			1 元 1	学 学 学			供益は	1X III 3 4X	
	光照			英国 英国 英国			沿	路元			日本本本	CATALXA.			本本本が日	1XIMINE			计加加	事儿			は、近代日	#XIMINA			4大流40日				田野田代	txiiigh)	
	拉丁名		Manglietia insignis	(Wall.) BL			Schima superba	Gardn. et Champ.			Gnnamomum	pedunculatum			Michelia macclurei	Dandy			Michelia	chapensis Dandy			Osmanthus	Lour.			Contract Checker	pischona javanica			o selection of selection		
	題本		は北米	木莲属			本松 田	木荷屬			関係が正体				本川本	級無			本当米	的架屬			木楠科	木梅園			大戟科	教校属			共香科	柚子属	
	松		性 十	当代不正			拉卡	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART			権を担任され	101/1/1/			以外外的	K a a ±			中国今日	Kall			# # #	1 2 3			F 1	*XªX			N	I I	
	代码		7	/I_c^2			005-10	0 1 000			008-40	0000			002-20	27_22			0.05-24	7 (2)			CO FOO	22 520			004-00	CQ3-23			NC-20	5	
	松									_							e (†	与形				_				1				•			

	页码		2 4	143			7	<u>‡</u>			7 7 7	1			7	C			4 45	04			4	040			9	140 0			1 4 7	<u>+</u>	
	价格/ (元/株)	4200	2400	910	450	1800	1140	600	350	7500	4200	2400	900	6500	3500	1800	1350	2000	1200	900	450	1500	850	009	450	4500	1350	900	360	6500	1800	950	450
	P/m	4~5	3.5~4	3-3.5	2-2.5	3.5~4	3~3.5	2.5~3	2-2.5	4~5	4~5	4~5	2.5-3	3.5-4	3~3.5	25-3	2.5~3	3.5~4	3~3.5	2.5-3	2~2.5	3.5~4	3.5~4	3~3.5	2.5~3	4~4.5	3.5~4	3-3.5	2.5~3	4~4.5	3.5-4	3~3.5	2.5-3
æ	H/m	7~8	2~9	9-9	4~4.5	6~7	5~6	4~5	3.5~4	7~8	7~8	2~9	4~4.5	7~8	2-9	9~9	4-5	2~9	9~9	4-5	3.5~4	2-9	5~6	4-5	3.5~4	7~8	7~8	2-9	4~5	7~8	2-9	99	4~5
具体应用	○映D	18~20	13~15	11~12	7~8	13~15	11~12	9~10	7-8	25~28	18-20	15~18	10~12	20~25	16-18	13~15	11~12	15~18	12~13	9~10	7~8	15~18	12~13	9~10	7~8	25~28	15-18	12~13	9~10	25~28	15~18	12~13	0~10
	规格	荷花玉兰 A	荷花玉兰B	荷花玉一口	荷花玉兰 D	大叶女贞A	大叶女贞B	大叶女贞C	大叶女贞口	香機A	香橡B	香梅 €	香機 D	面包树A	面包树B	面包树の	面包树口	大花第伦桃A	大花第伦桃B	大花第伦桃C	大花第伦桃D	お お あ A	批把 B	桁形の	税他口	红花羊蹄甲A	红花羊蹄甲B	红花羊蹄甲〇	红花羊蹄甲口	蝴蝶果A	蝴蝶果B	蝴蝶果〇	館を開い
	対区	48中	田一人	条	铁铁		给 田 子	和 和 不 不 不			をを発している。	十四十四			The state of	F T			各個、	四種		名田	松光、	を発える。	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		孙	四面			4一种、	四南	
	果期 /月			l				l			4				0	0			7				ra Cl					1					
观赏特性	杉型 / 戸							\ 0			L.				r	9			0				10 12					2) 4			- T]]	
	多数		#	答え			Tuck	MACH.			京立	巡無			高	記無				*			京立	巡淄			‡	关			当点	观果	
	概察		が日本会会	法作品			ません	米依日			李四条	/XfRIH			***	/*f灰 H			******	/无tx1±			**************************************	NATK IT			71074.	法被证			英型光	/SfRIH	
	米斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯		1	X X			+4	K			4744	X X			4	K			#77.4h	¥							11	数 家			4444	X K	
姓业	十種		Ď.	#			7.42	#			K	#			4	#.			ķ	#			7	#			A P	#			ķ	#	
基本特性	米尔		T H				1	***			は	大 記 上 記 十			日井社	大三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			日本と	一			D	바			1	でして			日本書学	大三	
	盤則		作品は	女 是 本			44.14.14	対しる			走行工	から			サイド	学 宣子			地が上	学 宣子			铁路班	が高外			1	十四基			## ##	₩ =	
	光照		D#H 14	#X 10 10 10 10 10 10 10 1			事	电元			兴丰	第			1	加				胡			日本五十八日				1	超光			机	番元	
	拉丁名	CQ5-25 荷花玉兰 木兰属 grandiflora L. 較耐明 較耐寒 不耐旱 不择 较快 浅根性 观花 5—6 一		grandiflora L.		Liquetrum	compactum Ait	(Wall. ex G. Don)	Hook, f.		- Color of the state of the sta	Citius illedica L			Artocarpus incisa	(Thunb.) L.			Dillenia turbinata	Pinet et Gagnep.			Eriobotrya japonica	(Thunb.) Lindl			Bauhinia blakeana	Dunn			Cleidrocarpon	Cavarener (Levr.) Airy Shaw	
	本					子極和	女贞属			計	甘橘属			日投資機	紙などが配置			第伦桃科	第伦桃属			醋薇科	劳的魔			豆科羊蹄	田屋			大戟科	寧种属		
	松		本一科 Magnolia 校耐명 校耐용 不耐旱 不择 校快 浅根性 观花 5—6 一 华南 村本土市				111111111111111111111111111111111111111	NHX X			14				# 1	多 1			十七年五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	人名形万名			H444	\$			****	11名聚形			HI 44944	米世貨	
	代码		C C	07-CD			0 0	02120			70.70	/N-000			700	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							00-300	0000				CQ5-31			700	76-670	
	张									_						Œ		光															

	页码		1	147			440	0			440	0			6	<u>4</u>			2	<u>4</u>			7,00	2			7	20			7	<u>.</u>	
	☆格/ (元/株)	8500	3000	1560	480	1800	1200	750	600	4500	1800	850	330	3500	1800	750	480	4500	1200	850	450	3800	1800	1000	480	6500	3000	1200	850	16000	7000	2400	1200
	P/m	4~5	4-4.5	3.5~4	3~3.5	3.5-4	3~3.5	2.5-3	2~2.5	4~5	4~5	3-3.5	2.5~3	4~5	3 5-4	3~3.5	2.5~3	4~5	3.5-4	3~3.5	2.5~3	4~5	3.5~4	3~3.5	2.5~3	4~5	3.5-4	3~3.5	2.5~3	99	5~6	4~4.5	3.5~4
	H/m	7~8	7-8	2-9	5-6	2-9	9~9	4-5	3~3.5	8~10	7~8	2-9	4.5~5	7~8	2-9	4~5	3.5~4	2~8	7~8	9-9	4~5	7~8	2-9	5~6	4~5	6-7	2-9	9-9	4~5	8~9	7~8	6-7	5-6
具体应用	○映D	32~35	20-23	16~18	11-12	12~13	9~10	7~8	5~6	25~30	16~18	13~15	11~12	20~25	15~18	11~12	9~10	23~25	15~18	12~13	9~10	23~25	15~18	12~13	9~10	23~28	16~18	12~13	9~10	30~35	20~25	16~18	12~13
	规格	梅树 A	樟树 B	備树 C	権利D	澳洲黄花树A	澳洲黄花树B	澳洲黄花树の	澳洲黃花树口	海南浦桃A	海南蒲桃B	海南蒲桃〇	海南蒲桃口	水蒲桃A	水涌桃B	水蒲桃 C	水蒲桃口	铁刀木A	铁刀木B	铁刀木C	铁刀木口	猫尾木A	猫尾木B	猫尾木の	猫尾木口	阴香A	阴香B	明香C	明香D	人面子A	人面子B	人面子C	人面子口
	対	£ H	十一个南	4次,	상 쮼		4一、一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	西南西			粉極	图			外極、	田田田			分配,他	西南			华南、	西南			新 孙	五 4 五 4 五			名服	<u>平</u> 计	
	果題		I	ļ							Q V	0			9				12—次	年1月			9								7		
观赏特性	花題/月		L.	4 ن ن				7116			, 				0				4	Ξ <u>ξ</u>			17	=			0	0			כ ת		
	政業質量		6	2年			‡	\$ 5			郊叶	巡ボ			道中	必無			#	×25.45				**				Z I			古馬	NACH I	
	版		9	米段日			****	KATRIH H			支票以	HATKIT.				不仅正			**************************************	米拉什			支票券	HXXX			本田光	沙区工			李田光	が依正	
	年 孫 孫		4	ĸ			4444	X K			Ħ	K			ţ	K			4	K			444	X X			長代	¥.X.			#X#	¥	
華	上標		酸性或	中			Þ	4			女女	+1.1.			1	**			ķ	4			大	#			N N	*			H X	#	
基本特性	水分		0 1	炎 夏 川			E H	바 즐 수			7. 联目	바 말 :			H+H-	十三十			O th	₩ ≅			回車	+X==+			Z ## B				1000年	が高さ	
	虹则		1	数回瀬			44.44.44	※三米			大野田				4大巫子至	数配換			を持ち	が		1	光 程 子				40000000000000000000000000000000000000	交易無				女員外	
	光淵		1	足光			111	阳阳			計畫	D D			1/2	电元			1	和			计	1/1			日かままの日				打爭	和	
	拉丁名		Cinnamomum	campnora (L) Presl			Xanthostemon	chrysanthus			Syzygium cumini	(L.) Skeels.			Syzygium jambos	(L.) Alston			Cassla siamea	Lam			Dolichandrone	caudafelina			Cinnamomum Cinnamomum	et T.Nees) Blume			Dracontomelon	Pierre	
	麗			恒外恒通			桃金娘科	,莆桃属			桃金娘科	蒲桃属			桃金娘科	浦桃属				なすが予測			紫葳科	猫尾木属			はない。	恒件恒温			漆树科	人面子属	
	竹塔		100	海			黑黑	黄花树			经期 地 员	(中国)用(元			11.4	20 H 10			+ F	₩.			地	三			E	五			N M	上画く	
	北田		r (CQ5-33			20.400	40-000			708-38	3			30	000			700	2000			OC 30	200			00 300	85-C)			07.20	041000	
	形形					•				•				•			亟 (†	与形															

续表

形

组织国

	页码		7.7	0			77.00	701			rī C	20			71	22			153			154			154			1	155			155	
	价格 / (元/株)	13000	2800	1200	800	15000	1080	570	380	8100	4800	2100	900	8500	3200	1500	550	3360	900	480	6600	3600	1450	1500	420	180	180	720	380	220	3500	1800	1080
	P/m	4~5	3.5~4	3~3.5	2.5-3	9~9	3.5~4	3~3.5	2.5~3	4~5	3.5-4	3~3.5	2.5~3	4~5	4~5	3.5~4	2.5~3	3.5~4	3~3.5	2.5-3	2.5~3	2-2.5	2~2.5	3-3.5	2.5~3	2.5-3	2.5-3	3~3.5	2.5-3	2.5~3	3.5~4	3-3.5	9 Km2
-	H/m	8~10	2-9	5-6	4~5	8~10	2~9	2~6	4~5	2~8	2-9	2~6	4~5	8~9	7~8	5~6	4~5	2~8	2~9	4~5	5-6	4-5	3.5~4	2~9	4~5	3.5~4	3.5-4	2-9	9-9	4~5	7~8	2~9	00
具体应用	○或 D	30~35	15~16	12~13	9~10	40-45	18~20	13~15	11~12	25~30	20-25	15~18	9~10	30-35	20-25	13~15	9~10	20~25	13~15	11~12	13~15	11-12	9~10	15~18	12~13	9~10	9~10	13-15	11~12	9-10	18~20	13~15	40.40
	规格	扁桃果A	扁桃果B	扁桃果C	扁桃果口	小叶榕A	小叶榕B	小叶榕C	小叶榕口	菩提格A	菩提格 A	菩提格C	菩提格 D	印度紫檀A	印度紫檀B	印度紫檀C	印度紫檀口	盆架子 A	盆架子B	盆架子C	竹柏A	竹柏B	竹相C	水石榕A	水石榕B	水石榕〇	水石榕C	杜英A	杜英B	杜英C	尖叶杜英A	尖叶杜英B	くははない
	区域		4	# !+			外围、	田田田			水晒、	田田			4. 一种	配		+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r I	徐田、	4年	四面	4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	P I	P I	分 田 、	松子、一种	阻		机配通	F
	果期/月			0				I							0 40				I			‡			I				1			í	
观赏特性	花期/月			S			9	2				l			u				6-11			3-4			2-6				2-9			8-9	Ī
	後 業		E	张			TU UK				1000	ASC II			권	404			岩			岩平			总抗		Ī	i	4 主 景 经 是 是	5		為 松	
	根系		李田公	米农开		!	支票的	/*fg]			支田報	米板井			李田子	1878 T			浅根性			浅根性			深根性				深根性			深根性	
	生长速度		ţ	Ķ			4六十	X X			Ę	K			Ę	K			校			较快			软				坎			椞	
新田	土壤		7 +0	#			H A	*			K 対	4			k X	#			不描			不择			不裕				不择			不择	
基本特性	水分		#** H.4 III	対記事			E THE	1 1 1			日神科	女 金 州				叶奎			不耐旱			校澎県			不耐旱				不耐旱			不耐旱	
	原则		金された	₩ ()				を配か			电线上	か で で で で で で で で で で で で で で で で で で で			地井上	作品へ			较耐寒			较耐寒			不耐寒		Ī		校配寨			不耐寒	Ī
	光腦			記				五九				祖			计机				喜光			较耐阻			较耐阴		Ī		庫光			校局配	
	拉丁名		Mangifera	CY.Wu et T.L.Ming			Ficus concinna	(Miq.) Miq.				ricus religiosa			Pterocarpus	indicus Willd.		-	(L.) R. Br.		Podocarpus nagi		Mor ex Zoll.	ī	Elaeocarpus				elaeocarpus decipiens Hemsl		i	Elaeocarpus aniculatus Masters	
	醒		1000年100日				第21公園	理學大學			調が一次回	10000000000000000000000000000000000000			蝶形花科	茶桶画			米丁格科		TO A TO A STATE OF	が次を対しませる。		1 1 1	4 大子な 単田 本本				は 社 社 社 は は は に に に に に に に に に に に に に	EK I		杜田本本	をいくて
	名称			用名米			AL PAR	ATTINC.			拉(自拉	年中			日本学生の日				盆架子			竹柏			水石榕				村英			父叶杜英	
	代码		11	14-000			700	24-c00			005-43	242			77	44-105			CQ6-01			CQ6-02			CQ6-03				CQ6-04			CQ6-05	

091

......

F.....

店状圆锥形

4		页码		156			156			157			157			158			158			159			159			160			160	
		价格/ (元/株)	2300	880	450	1200	850	350	1200	800	450	750	450	300	15600	6600	3120	6500	3500	2500	2800	1800	750	35000	18000	12000	38000	30000	20000	6500	4500	2000
		P/m	3~3.5	2.5~3	2-2.5	2.5~3	2.5-3	2~2.5	1.8~2	1.5~1.8	1.3~1.5	2~2.2	1.8~2	1.5~1.8	3~4	2.5-3	2~2.5	3.5~4	3~3.5	2.5~3	3.5~4	3.5-4	3~3.5	5~6	4~5	4~5	4~5	4~5	3.5-4	4~5	4~5	3~3.5
		H/m	9~10	2~8	6-7	7~8	2-9	56	6~7	5~6	4~5	5~6	4~5	3.5~4	7~8	2~9	4~5	9-9	4~5	3.5~4	5~6	4~5	3~4	9~10	8~9	7~8	7~8	2-9	9-9	78	2~9	4~5
	具体应用	⊘豉 D / cm	20~25	15~18	12~13	15~18	12-13	9~10	9~10	7~8	99	11~12	9~10	7~8	18~20	13-15	11~12	18~20	13~15	11-12	18~20	13~15	11~12	909	40~45	30~35	60	55	9	25~30	18~20	13~15
		规格	白干层A	日子层B	白千层の	海南菜豆树A	海南菜豆树B	海南菜豆树 C	塔树A	塔树 B	塔树の	柳叶榕A	柳叶榕B	物叶榕の	桢楠 A	桢楠 B	位権 で	△生杨梅 A	公生杨梅 B	从生杨梅 C	从生香泡A	AC生香泡 B	从生香泡C	多干樟树 A	多干樟树B	多干樟树C	从生大叶女贞A	<u>丛生大叶女</u> 力B	∆生大叶女贞C	A生黄皮A	A生黄皮B	从生黄皮C
		区域		孙榧		+ *	計版	ŕ		存画		+41	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	E	斜極	西南、	华东	格外、	四条图	44年	将 开 、	田多種。	4 年、	杂中、	困る	十 条 地	名日	一田	华		孙 H 極 H	<u>#</u>
		果期/月月		1			10-12			1			I			1			2-9			10 11			I			1			7-8	
	烈河布件	花期 /月	(ي ا 5	2		59			က			4—8			4-5			4			4-5			4-5			2-9			4-5	
		观赏类型		观叶			河平			郑中			郊中			為古		1 11 111		4		沒無			郊中			袁			巡測	
		根系		浅根性			深根性			浅根性			深根性			浅根性			法根性			浅根性			深根性			深根性			浅根性	
		生长 速度		校本			共						玖			较块			校体	0		较快			镹			玖			较块	
	世	井		不择			不择			不择			不择			不择			不择	h		酸性			関右は	<u>H</u>		不择			不祥	
	基本特件	水分		校別量			小型帽			数型型			校司早			不影响			校司軍			小匙帽			数型型			不耐旱			不耐旱	
		題		校配兼			不耐寒			不耐寒			较耐寒			较耐寒			不耐寒			较耐寒			较耐寒			较耐寒			不耐寒	
		光照		喜光			较耐阻			不耐距			较耐距			较耐阴			校配码			塵光			喜光			喜光			喜光	
		拉丁名		Melaleuca		Radermachera	hainanensis	Merr.	4 4	Polyaithia longifolia (Sonn.)			Ficus benjamina		i	S Lee of FN Wei		Myrica rubra	(Lour.) S. et	Zucc.		Citrus medica		Cinnamomium	camphora (L)	Presi	Ligustrum	compactum	Don) Hook f.	Clausena	lansium (Lour.)	Skeels
		村属	Life A check	客似宽本 田中田画		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	発展を対しない。	Wall Col Tree	7 1 1 1	普易校科語男馬		i N	がない。	Bell Eve III		樟科楠属		1	杨梅科 格梅圖	E15-102		本 物 物 物 物			樟科樟属			大 香 克 尼	選べ			#XXX
		名称		日十日			海南菜豆树						柳叶榕			桢楠			丛生杨梅			丛生香泡			多干樟树			从生大叶	X		丛生黄皮	
		代码		CQ7-01			CQ7-02			CQ7-03			CQ7-04			CQ7-05			CQ8-01			CQ8-02			CQ8-03			CQ8-04			CQ8-5	
		表							水		狀													¥	3 #H	半						

*****	••••	•••	•••	••	,
南方植物卷					
	,,,,	, ,	111	11	1
第七章					
植物资源信息表					
*****				44	4

							基本特性	對性			通	观赏特性				具体应用	(用			
光	化 節	名称	世	拉丁名	光照	頭	水分	土壤	华长 速度	根系	观赏 4	花期 /月	果期/月	区域	规格	⊘或D /am	H/m	m/d	价格/ (元/株)	立 码
			1										41 (华中、	从生柚子A	25~30	7~8	4~5	6500	
	CQ8-6	从生柚子	北 本 十 河	Citrus maxima	数型显	较耐寒	子製品	不裕	校体	法根性	观果 4	4-5 1(10-11	四名。图》	丛生柚子B	20~23	2~9	3.5~4	4500	161
													41	华东	从生柚子 C	15~18	5~6	3.5~4	2000	
×			4. A. A. A. A.											+	从生水蒲桃 A	36~36	7~8	4~5	8500	
#1	CQ8-07	丛生水,莆桃	常用数型轴接属	Syzygium Jambos	電光	不耐寒	毗霍	不裕	块	深根性	观果 3	3-4	5-6	平图、图书图、图书图、图书图、图书图、图书图、图书图、图书图、图书图、图书图、图	丛生水蒲桃 B	25~28	2~9	4~5	5500	161
尘			BEND (1.544)										-		A生水蒲桃 C	18~20	6-7	3.5~4	2800	
			1. A safe w	Syzyalum											从生洋蒲桃 A	30~35	7~8	4~5	12000	
	CQ8-08	丛生洋蒲桃	密田聚本網等開	samarangense	露光	不耐寒	配配	不择	玖	※被性	观果 3-	4	200	新榧	丛生洋蒲桃 B	25~28	6~7	4~5	7500	162
			BENOV: SAI	(Bl.) Merr. et Perry											公生洋蒲桃 C	18~20	99	35-4	4500	
				i										†	造型榕树A	20	6~7	4~4.5	23000	
	CQ9-01	造型 格型	桑科榕属	Linn f.	臨光	较耐寒	不遗罪	数柱士	松	※競性	製計 5	5-6	-1 10	光 图 形	造型格树B	30~35	5~6	3.5~4	15000	162
													1	F	造型格例C	20~52	4~5	3~3.5	4500	
													Ì	1	垂叶榕柱A	12~15	3.5~4	1.5~2	1350	
	CQ9-02	垂叶榕柱	桑科榕属	Ficus benjamina L	專光	不慰歉	不息早	大林	数块	浅根性	海中 8-	8—11		字 南 南	垂叶榕柱 B	9~10	3~3.5	1.3~1.8	800	163
其													_	F	垂叶榕柱の	7~8	2.5~3	1.2~1.5	400	
负形			1 1 1										41 4	松田、	秋枫桩票A	09	6-7	3~3.5	18000	
	CQ9-03	秋枫桩景	文は高	Bischofia javanica	数配码	不耐寒	子息量	不择	玖	深設性	观叶 4	5		4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	秋枫桩景B	90	5~6	3~35	12000	163
													<u> </u>	四南	秋枫桩景C	40	4~5	3~3.5	0009	
			100000000000000000000000000000000000000	Callistemon										Г	串钱柳A	15~18	6-7	3.5~4	2400	
	CQ9-04	串钱柳	密钥 版本 作书而画	viminalis	韓光	不耐寒	数型温	不格	较快	浅根性	总括 3	Ċ	41	外極	串钱柳B	12~13	5-6	3-3.5	800	164
			W. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	(Soland.) Cheel.											串钱柳C	9~10	4~5	2.5~3	480	

	()		164			165			165				166					166				167		1	167			168			168			•
	价格 / (元/株)	2800	006	900	3000	1500	009	1500	1150	1080	85000	45000	25000	12000	3000	12000	7500	4500	2500	1800	5200	3750	2400	2800	1800	1200	8500	5500	3000	1500	850	540	3200	
	P/m	3~3.5	2.5~3	2.5~3	3~3.5	3~3.5	3-3.5	4~4.5	4~4.5	4~45	4~5	4~5	4~5	3.5~4	2.5~3	4	4	4	4	3.5	3.5~4	3.5~4	3.5~4	4~5	4~5	4~5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	3~3.5	3-3.5	3-3.5	2.5~3	
E	H/m	7~8	5~6	4~5	8~9	2~9	99	9~10	7~8	2-9	8~10	2-9	4~5	3.5~4	2.5~3	7~8	2-9	9-9	4~5	3.5~4	9-10	7~8	4~5	8~9	6-7	4~5	7~8	5~6	3~4	2~8	99	4~5	7~8	
具体应用	⊘或D /cm	30~35	25~30	20~25	30~35	30~35	25~30	50~55	99~09	45~50	90~99	2060	90~99	45~55		40~45	40~45	40-45	40~45	40~45	45~50	45~50	40~45	40~45	40~45	35~40	40~45	40~45	40~45	30~35	30~35	30~35	25~30	
	规格	假梅鄉A	假槟榔B	假槟榔C	金山葵A	金山葵B	金山葵の	大王椰子A	大王椰子B	大手椰子C	加拿利海枣A	加拿利海枣B	加拿利角泰の	加拿利海泰口	加拿利海泰日	银海枣A	银海枣B	银海枣C	银海泰 D	银海枣E	老人葵A	老人葵B	老人葵C	董棕A	董棕 B	董棕C	翻王你A	霸王棕B	翻王椋 C	蒲葵A	蒲葵B	蒲葵C	狐尾椰子 A	
	第2		华西			祝晒			各極			徐 徐 任	計 計 田 田	一色			条 电	招 余 砥 日	- 4		华商、	租务田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、	华东	† 37	10年 12日	E I		祝晒			秘硱			
141	果期/月月		4-7		:	11111111111111111111111111111111111111	C 0 +		ı				6 8					9-10				ı			5 10			I			ı			
观赏特性	花期/月		4			0 1 1 1 1 1 1 1 1			10沃年3月				20					3-4				7			6-10			5-7			4			
	溪 湖 湖		点			第二			岩平				第中					刻中				郑叶			岩平			窓中			宣言			
	根系		浅根性			深被性			浅极性				浅根性					深根性				浅根性			浅极性			浅根性			浅根性			
	生长速度		校			块			较快				较快					较快				较快			较快			玖			数块			
雑	土壤		锁酸性			不择			不格				不存					不择				不择			不裕			不择			不择			
基本特性	水分		不製量			校別官			数型單				数型师	١			1	校別單				校司甲			数匙帽			校別量			数远旱			
	温度		不動棄			不耐寒			较耐寒				不耐寒				ı	不耐寒				较耐寒			较耐寒			不耐寒			较耐寒			
	光照		喜光			喜光			校型团				较耐阴					喜光				喜光			喜光			喜光			國光			
	拉丁名	Archontophoenix	alexandrae (F.Muell) H	Wendl. et Drude	Svagrus	romanzoffiana	(Cham.) Glassm.		Roystonea regia (HBK.) Q.F. Cook				Phoenix canariensis					Phoenix sylvestris				Washingtonia fiiffera Wendl.			Caryota urens Linn.		Bismarckia nobilis	Hildebr. et H.	Wendl		Livistona chinensis (Jacq.) R. Br.	the state of the same of		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	科属		你都本有我们			いる。本語なり、	EX H		小桥画				小部本	Tax and				小部門本	FIXIE		100000	示される。			你都不由医数国		To the second of	本語作問			な変が、	KE		All The said of the
	名称		假槟榔			保護			大王椰子			19.46	加州河	#				银海枣				老人藜			董尔			翻田柳			数無			•
	代码		CQ10-01			CQ10-02			CQ10-03				CQ10-04					CQ10-05				CQ10-06			CQ10 07			CQ10-08			CQ10-09			
	形																10	H ·	Κŧ	光														

水分土壌	
数局單	较耐寒 较耐旱
校型	较耐寒 较耐旱
計	校耐寒 耐
校局	较耐寒 较耐旱
松弛	较耐寒 较耐旱
数	不耐寒 较耐旱
April 4	不耐寒 较耐旱
较耐旱	不耐寒
750	较耐寒 较耐旱
133	不耐寒 较耐旱
409	较耐寒 较耐旱
	_

7.1.4 落叶乔木

1156 5756 1350 1350 6500 6500 2700 2380 1680 1680 1200 1200 1200 1500 9240 2300 1200 1500 900	11560 13500 13500 1300 1300 14500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	11560 13500 12000
2 5-6 9 4-5 9 4-5 9 4-5 9 4-5 12 4-5 0 5-6 0 4-5 0 5-6 0 4-5 0 5-6 0 5-6 0 5-6 0 5-6 0 5-6		
8-9 8-9 7-8 7-8 11-12 10-12 8-10 10-12 8-10 9-10 8-9 9-10 8-9 8-9 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8	 	
朴樹B30~35朴樹C20~25白柏B25~28乌桕B25~28乌桕B22~25森樹B22~25森樹B22~25森樹B25~28韓樹C16~18韓極大B25~28韓極大B30~35青桐A40~45青桐B30~35青桐B30~35青桐B16~18葡萄B16~18葡萄B12~13葡萄B12~13葡萄B9~10		
(水) 中国 (水)	华华西华 华华西华 华田华 华西华 华 唐 朱 中南南 东中南南 东中南南 东中南南 东中南 中南东 中东	华华西华 华华西华 华安西 华西华 华安 华 唐 东中南南 东中南南 东中南南 东中南南 东中南 东中南 中南东 中东
1	Name	
中	深 深 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑	深
京 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	大 基 K K A A A A	左 本 体 左 左
で で で で で で で で で で 後 で の の の の の の の の の の の の の	Name	不
2 光 嘲 彩 嘲		
Zelkova serrata (Thunb.) Makinoz Pistacia chinensis Bunge Pistanifolia Ulmus pumila L	Zelkova serrata (Thunb.) Makinoz Pistacia chinensis Bunge Pistacia chinensis Bunge Ulmus pumila L Delonix regia	Zelkova serrata (Thunb.) Makinoz Bunge Firmiana platanifolia Ulmus pumila L Jacaranda mimosifolia D. Do
海		
21-03 米極 21-04 極極 21-05		
青桐 Platanifolia and 不耐寒 耐水 B 深根性 观叶 6 一 西南 青桐B 30~35 8~9 4~5 柏树 柏科楠属 Ulmus pumila L 喜光 不耐寒 耐旱 不择 採根性 观叶 3~6 一 华东 特村 海村 2~8 3~3.5~4 柏树 植科楠属 Ulmus pumila L 喜光 耐寒 所幹 深根性 观叶 3~6 4~5 2.5~3	青桐 相相 platanifola a 不耐寒 耐水 高橋 快 深根性 观叶 6 一 西南 青桐 B 30~35 8~9 4~5 楠树 楠科楠属 Ulmus pumila L 喜光 耐等 不择 採根性 观叶 一 中南 华中 梅树 B 12~13 7~8 4~5 「園本 本菜村 Delonix regia 富光 不耐寒 耐旱 不择 快 淡褐性 观叶 6 7 8~10 4~5 25~3 「園園本園 工業村 本域 大田 本域 大田 本域 大田 本域 大田 本 本 本 20~25 7~8 4~5 25~3 「園園本園 本園本園 本 本 大田 大田<	指制属 platanifolal Right And a minosifola D. Don 不耐寒 耐染 耐染 耐染 耐染 耐染 大砂
	A Delonix regia ENH A Mise A Mise	Delonix regial Exception And Excess This in mosifolia D. Don This in the strain of a second and

南方植物卷			
第七章	•	, 4 4	
植物资源信息表			

.......

	页码		180			180			181			181			182			182			183			183			184			184	
	价格/ (元/株)	12000	3300	1200	32000	11000	3500	870	550	300	3400	800	400	1200	850	900	2800	1300	750	1200	900	300	4000	3000	1800	3150	2300	780	2000	1100	430
	m/d	5~6	4~5	4~5	99	5~6	4~5	4~4.5	3.5~4	3~3.5	3.5~4	3-35	2.5~3	3.5~4	3~4	3~4	35~4	3~4	3~4	3.5~4	3-4	2.5~3	9~9	4~5	4~5	4~4.5	3.5-4	3-3.5	3~3.5	2.5-3	2~2.5
四田	H/m	78	7~8	2-9	9~10	8~9	2-9	7~8	2~9	4~5	7~8	99	4~5	2~9	9~9	4~5	7~8	2~9	4~5	5~6	4~5	3.5~4	9~10	8~9	7~8	7~8	2-9	9~9	2-9	99	3.5~4
具体应用	⊘或 D /cm	25~30	18~20	15~16	50~60	30~35	20~25	15~18	12~13	9~10	16~18	12~13	9~10	15	12	10	16~18	13~14	9~10	12~15	9~10	7~8	30~35	25~28	20~23	18~20	15~16	10~12	13~15	11~12	7~B
	规格	合欢A	合欢B	合效C	大叶榕A	大叶榕B	大叶榕C	苦楝A	岩榛B	苦榛C	日蜡A	白蜡B	口輪の	黄金槐 A	黄金槐 B	黄金槐C	五角枫 A	五角枫B	五角概C	早楼A	早楼B	百幡の	国場人	国槐B	国機C	无患子A	无患子B	无患子C	級玉兰 A	聚于 H B	のは土を
	区域	华东、	· H · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 配外	1 11	所 图、图		华东、	4年 4年	松配、那	化計	林田、	四周	40年	从中、	四南	1 to don	分子、一种,	-	1	子 子 田 子	-	40年、	分子、一个	西南	1	和 所 所 所	F I	8年,	44.	阳阳
	果期/月		8—10			5-7			10-12			6-2			1			0			5-0			8-10			9-10			6-8	
观赏特性	花題/田		2-9			3-4			4-5			4-5			1			2			4			7—8			2-9			3-4	
	漢類		巡花			郑中			為稅			郊叶		Total or I	2000年	200		岩山			営約			郑中			沒正			営拓	
	根系		深根性			泌糖			深根性			浅根性			深根性			深根性			法根性			型組織			深根性			浅根性	
	生长速度		长			较块			뫇			部田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			金			中。			サ			中等			数块			中鄉	
诗压	土壤		不择			不裕			不择			見な明神な十	一五份的		不择			不择		14.	1000年			不择			不择		 	砂土民富	-
基本特性	水分		計			叫管			計で			無無			計		D A	計量	#1.7 Chi	1	息师令建长	-	i	10000000000000000000000000000000000000			叫管			人最高	
	調度		無福			不耐寒			無種			人 題 題	\$ CM		耐寒			強煙			動無			耐寒			较耐寒			無煙	
	光照		喜光			萬光			魔光			醒光			喜光			地西西			臨光			喜光			喜光			喜光	
	拉丁名		Albizia julibrissin	Dula 22.		Ficus altissima BI.			Melia azedarach			Fraxinus chinensis	- CANON		Sopnora Japonica			Acer mono Maxim.		2	Prunus subhirtella Mio.			Sophora Japonica Linn.		-	Sapindus mukorossi Gaertn		:	Magnolia Iliflora Decr	1000
	超		豆科合欢属			秦科格属			極科極調			木樨科树属			豆科機屬			板树料城属			葡薇科楼属			豆科槐属		1	大部十年十年中国大田大田	7 435	3	献 Ⅲ 注 ⅓ ★	Audi
	名称		小			大叶榕			出 極			矔皿			黄金槐			五角粒			回			国海			无患子			素サポ	
	代码		LQ1-11			1 Q1-12			LQ1-13			LQ2-01			LQ2-02			LQ2-03			LQ2-04			LQ2-05			LQ2-06			LQ2-07	
	松				10/0		形													壓	常	*									

	页码		185			185			186			186			187			187			188		1	188			189			189	
	价格/ (元/株)	4500	2250	1200	4140	1500	750	2400	1100	600	1800	1200	750	2000	750	450	2400	1100	450	4950	1560	744	1170	460	180	1600	850	450	1300	800	
ı	P/m	4	3.5~4	3~3.5	4~5	3.5~4	2.5~3	3.5~4	3~3.5	2.5~3	3.5~4	3~3.5	2.5~3	4~4.5	3.5~4	3~3.5	4~4.5	3.5-4	3~3.5	3.5-4	3~3.5	2.5~3	4~4.5	3.5~4	3~3.5	4~4.5	3.5~4	3~3.5	4~4.5	3.5-4	t
田	H/m	7~8	2-9	5-6	7~8	2~9	4~5	2-9	5~6	4~5	6-7	9-9	4~5	1~8	2-9	5-6	7~8	2-9	4~5	7~8	5~6	45	7~8	2-9	4~5	2-9	9~9	4~5	2-9	9-6	İ
具体应用	○贱D	16~18	13~15	11~12	20~25	13~15	10~12	16~18	12~13	9~10	13~15	11~12	9-10	20~25	13~15	10~12	15~18	12~13	9~10	16~18	12~13	9~10	18~20	13~15	10~12	13~15	11~12	9~10	13~15	11~12	t
	如格	御御A	想 衛衛 B	御御の	#A	#B	特の	大叶紫薇A	大叶紫薇B	大叶紫薇C	宣粉紫荆 A	ョ 約 紫荆 B	宫粉紫荆 C	和.桐.A	東桐B	東,桐 €	腊肠树 A	腊肠树B	腊肠树C	三角枫A	三角枫 B	三角板の	法国格桐A	法国梧桐B	法国梧桐口	金合欢A	金合欢 B	金合次C	校 対 対	教 数 B	
ı	貸区	格尔、	計 日 ₩ 	格 配 地	40年、	子 田 田 一	4四、一		子园、田田、			四多语语		17.47	计分子		+	阳湖、西野、	4	华东、	外 居 ・ 個	粉。		孙 田 田 田		华东、	4. 电场电子	一 一	华东、	林中、	1
Ħ	果期/月		8-10			9-10			10-11		1	6-8			ω			10			∞			1			7-11			6 10	
观赏特性	花題/月		8-10			2			5-7			1-3			ო			9-8			4			1			3-6			2-6	
	新型		当	_		t 观果			t			t 別花			t 总花			E 登花			E 刻叶			第 第 第			t 別花			t Nath	
	根系		浅根性			深根性			等 浅根性			等法根性			第 浅根性			計 浅根性			2 深根性			浅根性			深根性			深根性	
	平 基	L	サーサー			块			中鄉			中等			中			田棚			较快			坎			玖			共	
新性	计		不择			程 授 分			不择			酸性土			不择			不择		-	中中村村	H		不择			大格			不择	
基本特性	本分		計			毗			配置			不适品		II H	· 明 百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	20.00	II I	· 明 語 音	ALLY COM		即大河			毗翟			毗霍		Į.	く を を は は は は は に が に に に に に に に に に に に に に	VEX.21
ı	題		不耐寒			野海			不耐寒			不耐寒		1	小 記 子 記 子	(į		不耐寒			新酒			無種			不耐寒			型無	
	光照		產光			臨光			輻光			朝光			喜光			顯光			稍耐阴			磨光			喜光			喜光	
	拉丁名		Ulmus parvifolia	Jacq.		Diospyros kaki Thurb	The state of the s	-	speciosa			Bauhinia variegata			Erythrina variegata Unn.			Cassia fistula L			Acer byergerianum		·	Platanus orientalis			Acacia famesiana (Linn) Willd		-	Catalpabungei C A Mey	() PIC ()
	醒		荷科梅属			枯科柿鳳		H D	十五米年被衛軍		1	と実体主義の関係		7.4.1.4.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	験が名当年を一世語画		74 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	緊汚名当年権の画			舰树科艇属		1	悬铃木科导络水属			公看单 小 外 小 次 屬			紫葳科梓属	
	他 楼		學學			提			大叶紫薇			回粉紫荆			刘桐			腊肠树			三角板			法国梧桐			金合欢			数效	
	代明		LQ2-08	,		LQ2-09			LQ2-10			102-11			LQ2-12			LQ2-13			LQ2-14			LQ2-15			1 Q2-16			LQ2-17	
	松															œ (†	11年														_

光粉

	页码		190			190			191			191			192			192			193			193	,		194			194	
	价格 / (元/株)	2800	1800	960	1800	1100	600	1800	1200	760	1500	900	009	1500	1200	750	1100	400	120	2800	1500	1000	750	400	220	13700	0009	3500	7500	1600	200
	P/m	4~4.5	3.5-4	3~3.5	4~4.5	3.5~4	3~3.5	4~4.5	3.5-4	3-3.5	3.5~4	3~3 5	2.5-3	3.5-4	3.5~4	3~4	3~3.5	2.5~3	2~2.5	3.5~4	3-4	2.5~3	35-4	3~4	2.5~3	5~6	4~5	4~5	4~4.5	3.5-4	3~3.5
H	H/m	2-9	99	4~5	6-7	5~6	4~5	2-9	9~9	45	7~8	56	4-5	7~8	2-9	5-6	2~9	5~6	3.5~4	7~8	2-9	5~6	7~8	2~9	99	9~10	68	7~8	9~10	7~8	5-6
具体应用	○或D /cm	13~15	11~12	9~10	13~15	11~12	9~10	14~15	11~12	9~10	16-18	12~13	9~10	18~20	15~16	11~12	13~15	11~12	7~8	15	12	10	15	12	10	40-45	30-35	2025	20-25	15~18	11~12
	规格	二乔玉兰A	二乔玉一日	二乔玉兰C	黄花风铃木 A	黄花风铃木 B	黄花风铃木 C	红花风铃木A	红花风铃木B	红花风铃木C	马褂木A	马褂木B	马褂木C	皇树 A	喜树 B	喜树 C	白玉兰A	白玉兰B	白玉兰の	七叶数A	七叶数B	九早遊の	重阳木 A	重阳木 B	重阳木の	皂角A	皂角B	皂角の	银杏A	银杏B	银杏C
	区	松东、	杂中、	四		松棚			和晒		松米、	計 日 一	孙	A T	사	<u>市</u>	华东、	유	四部		松		,	张 田 、		松木、	杂	四海	484	· 杂·	通
-	果期/月		9-10			ı			ı			9 10			O			1			10			10-11			5-12			9-10	
观赏特性	花期/月		4			3-4			1-2			ιΩ			5-7			က			4-5			4-5			3-5			4	
(※ 数 型 類 型		営統			巡 祝			总花			はない。	5	,	国外	N. C.		為稅			岩岩			郊中			当中			京	
	根系		浅根性			浅根性			法根性			深极性			浅根性			深根性			深根性			深根性			深根性			深根性	
	生 遺		中			明明			中等			中			校块			校块			抉			长			100				
奇性	土壤		不择			不裕			不择			酸性士			不择			不择			不择			不择			不择			殿性土	
基本特性	水分		不動師			人屋 为			外 是 子		1	ト 島 い ド 県 ギ	Con. I		则福			不製品			県		[息哨、关系	A CAPACITA		则 霍			呼薩	
	調度		無煙			不配簿			不耐寒			稍耐寒			機體			不耐寒			不耐寒		1	之 理 無			不耐寒			無程	
	光照		塵光			電光			喜光			國光			星光			磨光			臨光			喜光			曹光			喜光	
	拉丁名	Magnolia	soulangeana	Soul. Bod.		Tabebuía			Tabebuia pentaphylla		Liriodendron	chinense (Hemsl.)	Sarg		Monus alba L.			Michelia alba DC.			Aesculus chinensis			Bischofia polycarpa			Gleditsia sinensis Lam.			Ginkgo biloba L.	
	極極	7		Banis	1	発展科区的大庫		1 1	茶戲科区的水區	Brita Maria		本川大田屋		1	相形图型		7 6 9 7			1	九平玄革		1	大號存業		1	田本田田	T C		銀杏草	
	名称		二条玉兰		1	(本) (本) (本)		1	れる文本	-		山華			女师			川田田			九字文			重阳木			包角			設如	
	代码		LQ2-18			1 Q2-19			LQ2-20			102-24	1		LQ2-22			LQ2-23			LQ2-24			LQ2-25			LQ2-26			LQ3-01	

图原形

塔状圆锥形

	页码		195			195			196			196			197			197			198			198			199			199	
	价格/ (元/株)	1800	750	400	1500	900	450	4500	1800	900	4500	2100	900	2400	900	500	2000	1200	600	900	600	450	1500	969	200	8500	6500	4500	28000	15000	
	P/m	4~4.5	3.5-4	3~3.5	4~4.5	3.5~4	3~3.5	4~4.5	3.5~4	3~3.5	3.5-4	3~3.5	2.5~3	4-4.5	35-4	3~3.5	3.5~4	3~3.5	2.5-3	2.5~3	2-2.5	2~2.5	3.5~4	3~3.5	2.5~3	5~6	4.5~5	4~5	5~6	99	
4	H/m	9~10	7~8	99	7~8	2-9	4~5	9~10	7~8	9-9	7~8	2-9	4-5	2~8	6~7	4~5	9~10	7~8	99	7~8	2-9	9~9	9~10	7~8	5-6	9~10	2~8	2~9	9~10	68	
具体应用	○赎D /cm	20~25	15~18	11~12	20~25	15~18	11~12	18~20	13~15	10~12	13~15	10~12	7~8	20-25	15~18	11~12	18~20	13~15	10~12	13~15	11~12	9~10	18~20	13~15	10~12	35~40	28~30	20-25	35~40	28-30	
	规格	木棉A	木棉B	大糖 C	美丽异木棉A	美丽异木棉B	美丽异木棉C	细叶榄仁A	细叶榄仁B	御叶機仁 C	锦叶榄仁A	锦叶榄仁B	锦叶榄仁C	佛肚木棉A	佛肚木棉 B	佛肚木棉C	落羽杉A	落羽杉B	落羽杉C	杨树A	杨树日	杨树〇	水杉A	水杉A	水杉A	丛生茶条槭A	△生茶条槭B	Δ生茶条槭 C	A生棒树A	公生棒树 B	
	区域		各面配		1	加那一	£ I	+	14年	Ē		和極		を南、	西南、	が代	一般	新 作 日	四周,	华东、	杂一	四個	4.	計配	金	10.4	交替	-	统	☆ 相	→
	果期/月		6-8			2			I			1			I			10			5-6			11			10			9-11	
观点特性	花期/月		3-4			10-12			1			1			デーズーグロンロ			1			4			2			2			4	
	利 業 理		葛 右			总抚		Ę.	京 京 京	3000	1000	1000年	- Control		身 為 治			喜喜	No.		喜			喜		Ç		No.		喜	
	根系		深根性			深根性			深想性			深极性			深极性			深根性			深根性			深根性			浅根性			深根性	
	生长速度		较快			较快			₽			₩			较快			校体			뫇			较快			中等			OBX	
到王	土壤	世紀	路路路	砂土肉種		不裕			不择			不择			不滿			不搭			不格		Ĥ	一种			不裕			A 松	
季本特性	水分		、			路耐旱衛			受雇			開催			器型中海			· · · · · · · · · ·	NO SERVICE		不适品			型火油			受管			不動火湖	
	型門		不起無			喧响			邮 高油		1	中国			朝明明			動寒			耐寒			不配無			働			不起無	
	光照		喜光			顯光			電光			電光			東光			動題			脚光			臨光		1	國門	r (dron		喜光	
	拉丁名		Bombax ceiba Linn.		:	Ceiba speciosa			Terminalia mantaly			Triciolor			Ceiba insignis			Taxodium distichum	(c) man	-	Popullus tomentosa Carr		Metasequoia	glyptostroboides	Hu et Cheng		Acer ginnala Maxim.			Zelkova serrata	(Inund:) Makinoz
	國位		大 結 不 結 編		1000	大 記 記 記 記	Į.	1	使相子样。		i A	使指子科证子		7 to 60 mm	大部を日本を開発を	Belle in to be		松野水偏	W. C. C. C.	The second second	を受する	heliera	1274	大杉區			観念な	ALL MODE		植科棒属	
	名称		外帮			美丽异木棉			细叶榄仁			锦叶桃仁			佛肚木棉			施 图 机			加效			次标			丛生茶条槭			从生棒树	
	代码		LQ3-02			LQ3-03			LQ3-04			LQ3-05			LQ3-06			LQ3-07			LQ3 08			LQ3-09			LQ4-01			1 Q4-02	
	光				•							極		回舞	光								•						出点		

	价格 / 页码 (元/株)	23000		15000 200																											
	p/m	9-6)	2-9	5~6	5-6 5-6	5-6	5~6 5~6 5~8 3.5~4	5-6 5-7 4-5 4-5 4-5	5-6 5-6 3.5-4 4-5	5~6 5~6 5~6 4~5 4~5 4~5	5~6 5~6 5~6 4~5 4~5 4~5 3.5~4 3.5~4	5~6 5~6 5~6 4~5 4~5 4~5 3.5~4 3.5~4 3.5~4	5~6 4~5 4~5 4~5 4~5 4~5 4~5 3.5~4 3.5~4 3.5~4 3.5~4	5~6 4~5 4~5 3.5~4 4~5 4~5 3.5~4 3.5~4 3.5~4 3.5~4	5~6 4~5 4~5 3.5~4 3~3.5 3.5~4 3.5~4 3.5~4 3.5~4	5-6 5-6 5-6 4-5 3.5-4 4-5 4-5 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 2-2.5 3-3.5 2-2.5 3-3.5	5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 4-5 4-5 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5	5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 4-5 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 2-2.5 3-3.5 2-2.5 2-2.5 3-3.5 2-5-3	5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 4-5 4-5 4-5 3.5-4 3-3.5 2-2.5 2-2.5 2-2.5 2-2.5	5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5	5-6 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 2-2.5 2-2.5 3-3.5 2-2.5 2-2.5 2-2.5 3-3.5	5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 2-2.5 2-2.5 3-3.5 2-2.5 2-2.5 2-2.5	5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-2.5 3-2.5 3-3.5 3-2.5 3-2.5 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3	5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 2-2.5 2-2.5 3-3.5 3-3.5 2-2.5 2-2.5 3-3.5	5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 2-2.5 3-3	5-6 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 2-2.5 2-2.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-5-3 3-5-4 3-5-4 3-5-4 3-5-4 3-5-4 3-5-4 3-5-4 3-5-4 3-5-3 2-5-3 2-5-3 2-5-3 3-5-4 3-5-7 2-5-3	5-6 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-2.5 3-3.5	5-6 5-6 4-5 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-2.5 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3 3-3 3-	5-6 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-2	5-6 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 3-2.5 3-3
	H/m	9~10		8~6	8~9	8~9	8~9 8~9 6~7	8-9 8-9 6-7 5-6	8-9 8-9 6-7 6-7	8-9 8-9 6-7 6-7 6-7	8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 5-6	8-9 8-9 6-7 6-7 5-6 5-6	8-9 8-9 8-9 6-7 6-7 4-5 4-5	8-9 8-9 8-9 6-7 6-7 5-6 4-5 4-5 3.5-4	8-9 8-9 8-9 6-7 6-7 6-7 4-5 5-6 5-6 5-6	8-9 8-9 8-9 6-7 6-7 5-6 5-6 4-5 5-6 5-6	8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 4-5 4-5 3.5-4 3.5-4	8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3-3.5	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 6-7 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4 4-5 3.5-4	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3-3.5 3-3.5 4-5 3-3.5 4-5	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3-3.5 3-3.5 3-3.5	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 2.5-3	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 5-6 4-5 3-3.5 3-3.5 2.5-3 5-6	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 6-7 5-6 4-5 3.5-4 4-5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 4-5 3-3.5 3-3.5 4-5 3-6 4-5 5-6 4-5 3-7 4-5 5-6 4-5 5-6 4-5 3-7 4-5 5-6 4-5 5-6 4-5 5-6 4-5 5-6 4-5 5-6 6-7 4-5 5-6 6-7 4-5 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 4-5 3-3-4 4-5 3-3-4 4-5 3-3-4 4-5 3-3-6 4-5 3-3-6 4-5 3-3-6 4-5 3-3-6 4-5 3-3-6 4-5 3-3-6 4-5 3-3-6 4-5 3-3-6 4-5 3-3-6 3-3-6 4-5 3-3-6 3-6	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 5-6 4-5 3-3.5 3-3.5 4-5 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 6-7 5-6 5-6 4-5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 5-6 4-5 5-6 5-6 4-5 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 5-6 5-6 5-6 4-5 3-3.5 3-3.5 3-3.5 4-5 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5-6 5
O O o o o o o o o o o o o o o	/cm	b枫A 35~40	_	•																											
区域 规格 从生五角枫	从生五角板		华中 华中	从生五角板 C		从生朴树	公生朴树 丛生朴树	丛生朴树 丛生朴树 丛生朴树																							
					41		9-11	9—1	9-1	9-11	9-11	9-11	9-11 7 12 1-12	9 - 11 7 12 112	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9-11 7 12 1-12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9-11	9-11	9-11	9-11 7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9-11	9-11	9-11	9-11	9-11	9-11 - 12 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	9-11 - 12 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	9-11 - 12 - 12 - 10 - 10 - 10 - 10	9-11 8-9 1-12 1-12 1-12 1-12 8-9 9-8
る	当	古良				郊 中 4─5				阅 花 5 10	ග්	රා	rρ <u>+</u>			以 数 数 数 数	以 数 数 数 数	ら 対 対 対 対	以 以 以 以 以 以 以	以	以	吸	现 现 现 现 现现	现 现 现 现 现 现	政 政 政 政 政 政 政 成 方 大 大 大 大	现 现 现 级 级 级 级 级 级 级 级 级 级 级 级 级 级 级 级 级	政 政 政 政 政 政 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 </td <td>以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以<!--</td--><td>成</td><td>以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以</td><td>政 政</td></td>	以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 </td <td>成</td> <td>以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以</td> <td>政 政</td>	成	以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	政 政
城	が 発 工 を は に に に に に に に に に に に に に	※	1	300	1710101	采货店				中等	浅根性	浅根性	浅根性 浅根性	送根性	浅根性 浅根性	送	浅根性 浅根性	送 被 被 在 在 在 在 在	送根 送 被 被 性 送 被 性	送根 送 機 送 機 性 送 機 性	新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 の の の の の の の の の の の の の	送	送	※		送	送				
對	紫	松 茶	茶	茶	、不择	ALT.		1	人 故	N/ N/		1	大	茶	株	な な な		萨	整	茶 茶 茶	整 整	森 	操 操 整	整 整 整	操 操 操	で	操 整 整	を 	群	を 	で
高	藤	を を を を を を を を を を を を を を	校配	校配	松				不耐寒 彪里			1	不耐寒」	不耐寒。一個學學	不耐寒。耐导。	不	不耐寒。	を を を を を を を を を を を を を を	を を を を を を を を を を を を を を	を を を を を を を を を を を を を を	を を を を を を を を を を を を を を	を を を を を を を を を を を を を を	を を を を を を を を を を を を を を	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	を を を を を を を を を を を を を を	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	避	整型			_				職米				超光	車光	光	光 光	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ag	ag	am m m m x m x x x x x x x x x x x x x x					ag		章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章
松丁名 Acer mono Maxim. Celtis sinensis Pers.	Acer mono Maxim. Celtis sinensis Pers.	Acer mono Maxim. Celtis sinensis Pers.	Celtis sinensis Pers.	Celtis sinensis Pers.	Cettis sinensis Pers.				Plumeria rubra L.			Carria courattoneir	Cassia sulditellsis	Cassia suratterisis		Erythrina cristagalli	Erythrina cristagalli	Erythrina cristagalli	Erythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana	Enythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren	Erythrina cristagalli Linn. Prunus x blireana cv. Meiren	Enythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren	Erythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren Amygdalus persica	Erythrina cristagalli Linn. Prunus x blireana cv. Meiren Amygdalus persica L.	Enythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren L. L. Prunus cerasifera Ehrhar f. atropurpurea	Enythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren L. Amygdalus persica L. ehrhar f. atropurpurea (Jacq.) Rehd.	Enythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren Amygdalus persica L. Prunus cerasifera Ehrhar f. atropurpurea (Jacq.) Rehd. Chaenomeles	Enythrina cristagalli Linn. Prunus x blireana cv. Meiren Amygdalus persica L. Prunus cerasifera Ehrhar f. atropurpurea (Jacq.) Rehd. Chaenomeles speciosa (Sweet)	Enythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren Amygdalus persica L. Prunus cerasifera etropurpurea (Jacq.) Rehd. Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakal	Enythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren Amygdalus persica L. Ehrhar f. atropurpurea (Jacq.) Rehd. Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakal	Enythrina cristagalli Linn. Prunus × blireana cv. Meiren Amygdalus persica L. Prunus cerasifera Ehrhar f. atropurpurea (Jacq.) Rehd. Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakal
基 基 基						耐料补 屬		-	米口松本																						
名称 丛生五角板	丛生五角枫	丛生五角枫				丛生朴树			从生鸡蛋花				瓶	車	瓶	黄槐鸡冠刺桐	重 独 政 記 刻 相	西海河沿河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	題 29記 20記 20記 20記 20記 20記 20記 20記 20記 20記 20	題 過過 美人梅	1950年 美人梅	題	題	題	題	題	選	題 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	 	 	題 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選
余		_	_			LQ4-04			_	_	-	-	_	_	_	-		-													LQ5-01 LQ5-02 LQ5-03 LQ5-04 LQ5-06 LQ5-06 LQ5-07

101

.......

	页码		205			205			206			206			207			207			208			208	1		209			209			210	
	价格/ (元/株)	4500	2400	900	2400	1200	009	3600	2100	600	2200	1100	500	1500	900	350	2300	1500	900	4800	3000	840	2200	850	380	3000	1100	530	30000	12000	4500	24000	12000	8000
	P/m	3.5-4	2.5~3	2-2.5	3.5~4	3-3.5	2.5-3	3.5-4	3~3.5	2.5~3	3.5-4	3~3.5	2.5~3	3.5~4	3~3.5	2.5-3	2.5~3	2.5	2	3.5-4	3-35	2.5~3	3.5~4	3~4	2.5~3	3.5~4	3~3.5	2~2.5	3~4	3~4	3~4	4~5	3.5-4	3~1
#	H/m	5-6	4~5	3-3.5	1 2-9	99	4~5	4~5	4~4.5	3~3.5	4~5	4~4.5	3~3.5	4~5	4~4.5	3~3.5	5-6	4.5	3.5	2-9	9-9	3.5~4	5-6	4~5	3-3.5	5-6	3.5~4	2.5~3	5-6	4~5	3.5~4	7~8	99	0.0
具体应用	○岐D /cm	13~15	11~12	8~2	11~12	9~10	7~8	13~15	11~12	7~8	13~15	11~12	7~8	13~15	11~12	7~8	15	12	8	13~15	10~12	7~8	11~12	9~10	7~8	15	10~12	7~8	25~30	18~20	13~15	20~60	4045	700
	対格	垂丝海棠 A	垂丝海棠 B	垂丝海棠 €	红叶海棠A	红叶海棠B	红叶海棠C	红梅A	红梅B	红梅C	绿梅A	绿梅B	绿梅C	碧桃A	碧桃 B	智桃の	黄栌A	黄栌B	黄栌の	斯薇 A	聚織B	紫薇C	红板A	红枫B	红椒C	樱花 A	極花A	極花 A	₩ 樹	榆树B	- 極数 C	重阳木A	重阳木B	く十四十
	以	给东	分中人	阻阻	新		西南	4 大 大 大 大	华 居	松胭	华东、	邻中、	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	44.	杂中、	西南	1	四名田、田	Í,	松水、	杂中	华惠	1 0/	참 성 - (*)		徐尔、	学用	和图	- 1	가 성 - (4)	100	1	十 条 八 日	- -
	無		9-10			6-8			2-9			9						7—8			9-12			10			1			1			10 11	
观赏特性	杉思 / 月		3-4			4-5			2-3			2—3			3-4			2-6			6-9			4-5			4			3-6			4-5	
	超數		為花			葛花			总统			為稅			為花			吉夏			总花			喜			登托			古真			喜	
	根系		浅根性			浅根性			浅根性			泌根性			浅根性			深根性			浅根性	Ī		泌制性			浅根性			深根性			深根性	
	生態		中等			鲍文			€			中			中鄉			较快			钦			中鄉			中等			长			铁	
特性	土糠		不择			不择			不择			不择			不择		100 100	砂牛区煙			不择			不择			不择		١	不择			不择	
基本特性	水分		毗			毗霍			小型师			計管			配置		高温	祖子			計			不完大			野産			計		1141	記れ、	- Cachi
	極	1	当 年	E S		無程			強煙			強煙			朝海			無程			強種			無確			较配無			強種		11	1 注	A Chi
	光腦		喜光			喜光			臨光			爾光			阿光			臨光			嘉光			監管			喜光			喜光			臨光	
	拉丁名		Malus halliana	Note in the second		Malus royalty			Red plum		Armeniaca mume f.	viridicalyx (Makino)	T. Y. Chen	Amygdalus persica	var. persica f.	duplex	:	Cotinus coggygria			Lagerstroemia indica L		Acer palmatum	Thunb f.			Cerasus SP.			Ulmus pumila L			Bischofia polycarpa	
	本	1	調源本	EK +	4	醋淡草			醋溪本		1	邮 淡草	Ī	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	は終細		To de Proposition de la constante de la consta	※ 数 本 		; † [上田米 撒鄉區	Bell Will SEC		を変する。			西流 杨丽			都不過阿		44 44 44	く践りませが	Bed/Avd. V/I
	佐		垂丝海棠			红叶海棠			红梅			领梅			删桃			拉斯			號鐵			公数			極約			造型物材			重阳木	
	化码		LQ5-08			FQ5-09			LQ5-10			LQ5-11			LQ5-12			LQ5-13			LQ5-14			LQ5-15			LQ5-16			LQ6-01			LQ6-02	
	表													Ħ	常	¥									,						試多	第		

	页码		210			211			211	
	价格/ (元/株)	1800	900	600	1200	600	312	1800	1100	900
	P/m	4~5	3.5-4	3~4	2.5~3	2~2.5	2~2.5	4~5	3.5-4	2.5~3
阻	H/m	7~8	2-9	5~6	3.5~4	3~3.5	2.5~3	2-9	99	4~5
具体应用	⊘或D /cm	18~20	13~15	10~12	11~12	9~10	8~2	15~16	11~12	9~10
	规格	柳树A	柳树B	物域 C	盘课A	盘塊B	盘槐C	龙爪柳 A	龙爪柳B	が 下 歩 C
	区域	44000000000000000000000000000000000000	計版	孙	华东、	粉币、	四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	华东、	杂币	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	果期/月		1			8-10			4	
观赏特性	花期/月		4-5			7—8			4	
	※ を を を を を を を を を を を を を		為平		‡	多 多 十 次	26		超早	
	根系		深根性			深報性			浅根性	
	生长速度		较快			校体			软	
特性	土镰		不择			不裕			不福	
基本特性	水分		屋道			贈			型型	
	調隆		無福			無福			機灌	
	光照		喜光			喜光			露光	
	拉丁名		Salix	babylonica		Sophora japonica			f tortioca	
		N 1834 N 1	多 格 高			豆科槐属			杨科杨柳属	
	名称		柳树			盘槐			抗爪樹	
	代码		LQ6-03			LQ6-04			TQ6-05	
	形				拡	街!	¥			

7.2 灌木资源信息表

7.2.1 自然状灌木

			基本	基本特性				观赏特性	414			具体应用	通			
拉丁名	光照	超	水分	土標	出 強 強	根系	淡淡菜	花期/月	実期 / 月	対区	规格	○殿 D	H/m	m/d	价格/ (元/株)	河頭
				77 10 10			4			†	鸡蛋花A	ı	2.5	2.5	1500	
Plumeria rubra	臨光	不耐寒	計	高 柱	校本	浅根性	為 皆 先 先	5-10	1	包多图。	鸡蛋花B	ĺ	3	3	2000	212
				1			////			P F	鸡蛋花C	I	4	3.5	3000	
Michella figo	四次	4	O A	嘉微酸	444	PART AN	总形、	0	0	4中、	高桩含笑A	1	1.5	1.5	180	5.
(Lour.) Spreng	Fd:+	学	H E	世十	₹X	/天作	西花	p 9	0	子 西周	高桩含笑B		2	2	300	717
										4年,	独干紫薇A	13~15	2-9	3.5~4	4800	
Lagerstroemia indica L.	韓光	無温	計	A 操	玜	泼根性	営花	6-9	9-12	孙 孙 王 丽	独干紫薇B	10~12	9~9	3~3.5	3000	213
										西那	独干紫薇C	7~8	3.5-4	2.5~3	840	
										4条件	桂花A	1	2.5	2	200	
fragrans	喜光	無違	叫禮	不择	校块	対部院	香花	9-10	I	计科证	桂花B	1	3	2.5	800	213
										西南	桂花 C		4	3.5	900	
Osmanthus	非婚									华东、	四季桂A	1	9	2	300	
fragrans var.	でで	较耐寒	計で	大	校块	深极性	香花	3 10		补 条 L 租	四季桂B	1	3	2.5	500	214
semperflorens	米3									干用、 西南	四季桂C	1	4	3	800	

	页码		214			215			215			216			216			217			217			218		0,0	017	040	- 1	240	2	000	220
	价格/ (元/株)	160	250	200	500	800	1000	1200	1800	2000	1800	2200	2500	80	100	150	150	280	700	200	320	500	100	180	250	120	200	140	200	160	250	160	000
	P/m	1.2	1.5	2	1.5	2	2.5	2	2.5	3	2.5	33	3.5	1~1.2	1.5	2	1.5	2	2.5	1.5	2	2.5	1.5	1.8	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	†
#F	H/m	1.5	2	3	1.8	2.5	3	2.5	က	4	2.5	8	4	1~1.2	1.5	2	1.8	2.5	33	1.8	2.5	33	1.8	2.5	8	1.8	2.5	1.8	2.5	1.8	2.5	1.8	t
具体巡用	○账D /cm	1	1	-	1				1		1		ı		1	1		1	1	I	1	1		1	1.	1		1	1	1		1	t
	规格	干层金A	千层金 B	千层金C	茶花A	茶花B	茶花C	極叶梅 A	榆叶梅B	柳叶梅 C	杨梅A	杨梅B	が梅 C	狗牙花 A	狗牙花 B	約 野 状 に	木芙蓉A	木芙蓉B	木芙蓉C	美花红千层 A	美花红干层B	美花红千层 C	大叶华A	大叶伞B	大叶伞の	双夹槐A	双夹槐B	翅荚决明A	翅荚决明B	琴叶珊瑚A	琴叶珊瑚B	银叶金合欢A	
	区域	1	机服服	<u> </u>	44年、	秋 \$ 田 · 田 · 田 · 田 · 田 · 田 · 田 · 田 · 田 · 田	西南	127	张 44	-	华东、	杂 条 田 相	田恵、	11/1/		2	格尔、	日 田 田	出版		松晒			松配		40年,	华融	外翻、	西南	名册	平	4条件	· 小子
	果期/月		I			1			1			7-8			ı			I			1			1				j					1
美国市	花期/月		ı			1-4			4-5			4-5			6-11			8-10			4-0			1		0 11		11—次年	1月	0 4			
	湯 湖 森 郡 森	À	います。	N N N		总抗			总抗			以形			為抗			為抗			為花			岩字		30 75	A40145	30.74	AX1-C	31 TC	2016		±
	根系		深根件			浅根性			浅根性			浅根性			浅根性			浅根性			浅根性			浅根性		本田名	スが区上	が日本代	ZETRIE	が田糸	/ZMRI±	141044	# TH.
	生长速度		较块			中			出			中無			较快			较快			中等			较快		拉拉拉	XX	拉拉	#XIX	44.04	X X	114	1000
出业	幫		抗盐碱			関する	1		抗盐碱			咖 草 掇 ÷	H		不择			不格		4 E E	朝 <u>本</u>	1		不择		\ \$	174	大林	+	喜酸	世	ŀ	XXX
基本 行匠	水分		計論			毗霍			毗翟			叫禮			計			神管			毗產			計管		O A	it E		1	自	H	0	
	題		搬鐘			不耐無			较耐寒			较耐寒			不耐寒			不耐無			不耐寒			不耐寒		地种文	小圆体	进程工	小言体	工程	松雪人	8	一年 できょう
	光照		喜光			磨光			唇光		*	変	票		副智			惠光			喜光			配置		计如	善元	计机	智兀	计量	智兀	Ä	H H H
	拉丁名		Melaleuca	5		Camellia japonica	· q		Amygdalus triloba		Morks nibra	(Lour.) S. et	Zucc.	Ervatamia	divaricata (L.)	Burk.		Hibiscus mutabilis		Callistemon	citrinus (Curtis)	Skeels	Schefflera	actinophylla	(Endl.) Harms	Casin bicapsularis	Γ,	Cacela a lata	Cassia diata	Jatropha	integerrima Jacq.	Acacia	
	國	11. A 1. Aug.	系化版本口十四面			京 巻 古	電光日	A deep days	は変数を	Berlin A		る 梅科 なん はん	AND COLUMN	12 miles 19	米口粉样			記察科本学新聞	でなる。	All Assessed	多田 名 七 七 千 万 二 千 万 二	- Livering	7104	七月四年	MAT TO ME		口个不识画	计划计明层	なな大型を	大戟科	麻烦闷扁	日本	-
	松		千层金			茶花			榆叶梅			杨梅			巡 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一						美花红干层			公子公		##+ PB	从大场	48株計0日	2000年	班加州五	新聞山	4500	こういうさま
	代码		G2-03			G2-04			G3-01			G3-02			G3-03			G3-04			G3-05			90-69		70-60	10-00	00-60	00-00	00-65	60-00	2	7777
	松				् व्ह															- ≾ t	出半												_

G3-11 Birk Min								基本特性	拉步			iac.	观赏特性				具体应用				
G2-14 編件	松	代码	竹	國本	拉丁名	光照	温度	水分	1 2	生 生 強 強 強	根系	業額	花期/月	果期/日	区	如格	⊘或D /an	m/H	m/d	价格/ (元/株)	可码
C3-14															华东、			1.8	1.5	150	
G3-12 編目 Estimation Es		G3-11		上面棋型 發胸廳	Lagerstroemia	喜光	校配兼	叫管	不裕		深根性	為 抗	2-9	ı	分 子 子 子	细叶紫薇 B		2.5	2	280	220
C3-12 新別				Action and and and and and and and and and an	3										古南、西南	知叶紫薇 C	1	3.5	2.5	700	
G2-12 編制															华东、	紫荆A	_	2	1.5	220	
C3-13 CTURAR CANADA C		G3-12		豆科紫荆属		喜光	校耐寒	配置	不择		深根性	宫 約		1	杂中	紫荆B	_	2.5	2	420	221
G3-15 Gidek					A 150										西面	紫荆C		3.5	2.5	009	
G3-16 (Tibita)				# #	Calliandra											红绒球A	ı	_	_	80	
G3-14 動性的		G3-13		公室中科 朱德花區	haematocephala	萬光	较耐寒	毗翟	不格		浅根性	為抗		1	松晒	红绒球B		1.5	1.5	160	221
G3-14 動計的 数素質的 BANE MARIA (ALTA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	₹			First XOV	Hassk.											红绒球C		2	1.8	250	
G3-14 総計制	半			1 + + × × × × × × × × × × × × × × × × ×											1	勒杜鹃球A	1	1~1.2	1~1.2	9	L
G3-15 紅花葵 大竹桃科 Merchan Indicum 電光 不耐寒 商品 不持 競技術 海根 G-10 中午 松田 経代表付除日 一名 2<		G3-14		紫米地华早十分画	Bougainvillea spectabilis Willd	聲光	不耐寒	毗禮	不择		法根性		6.7	ı	차 쉶 만 個	勒杜鹃球日	-	1.5	1.5	100	222
G3-15 紅花菜 実竹縣島 Netural indicum 電光 不耐寒 前早 不持 放投 浅根性 现存 6-10 一等向 红花菜竹桃名 一 15															-	勒杜鹃珠C	1	2	2	250	
G3-16 打除 交付務局 配子 交付 公司 6-10 中午輪 紅花夾竹桃B 一名 25 29			4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											分田、田、	红花夹竹桃A	1	1.8	1.5	150	
G3-16 電視器 本質的 工程 技術 機構 <		G3-15		米口器本	Nerium Indicum	喜光	不耐寒	毗灌	大		浅根性	為稅		ı	私一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	红花夹竹桃B	ļ	25	2	280	222
G3-16 類花琴 交付務局 AFF 不耐寒 所容 不耐寒 所容 不耐寒 所容 不耐寒 所容 不耐寒 不振 不振 不力				Report CIV											四通	红花夹竹桃C	1	က	2.5	450	
G3-16 東松米 交付機局 peruviana (Pers) 電子 不耐寒 商享 不择 数据 3-5 一 本格 政策大价格区 一 2.5 2 2.9 2.90 G4-07 打機 本付格 金貨機局 Liberate (Armenee var. Armenee var.			+	10 to 10 to	Thevetia											黄花夹竹桃A	1	1.8	1.5	150	
G4-01 紅機木橋 Admits Admits <td></td> <td>G3-16</td> <td></td> <td>米口勢本</td> <td>peruviana (Pers.)</td> <td>國光</td> <td>不耐寒</td> <td>邮管</td> <td>不择</td> <td></td> <td>浅根性</td> <td>总統</td> <td></td> <td>1</td> <td>分</td> <td>黄花夹竹桃B</td> <td> </td> <td>2.5</td> <td>2</td> <td>280</td> <td>223</td>		G3-16		米口勢本	peruviana (Pers.)	國光	不耐寒	邮管	不择		浅根性	总統		1	分	黄花夹竹桃B		2.5	2	280	223
C4-01 红色木は 電光 (54-02) 全地博和 電光 (54-02) Library 電光 (1) (19 km) Chinense var. 計画 (19 km) 新崎 物荷電 (19 km) 耐量 (19 km) 新崎 物荷電 (19 km) 耐量 (19 km) 新崎 物荷電 (19 km) 新崎 物位 (19 km) 大澤 (19 k			200		K. Schum.										-	黄花夹竹桃 C		က	2.5	700	
C4-01 紅機木球 金機構製 機工機工					Loronetalum	北區									松东、	红继木球A	1	_	1	80	
G4-02 黄生磁珠 本屋村 不好 本屋村 本屋村 本屋村 工程本球 工程本球 本屋村 本屋村 工程本球 工程本工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程		G4-01		化級衛科	chinense var.	変	校配集	⊪	専設器キャ		浅根性	部が、		ı	杂 多	红继木球B	1	1.5	1.5	160	223
G4-02 黄连翘弧 本層科 Duranta repens Lability 電光 前導 不择 校校 浅根性 邓叶 一 华南 黄连翘或 一 中 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>rubrum</td> <td>野米</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>ARTO</td> <td></td> <td></td> <td>一一一</td> <td>红继木球C</td> <td>ı</td> <td>2</td> <td>1.8</td> <td>250</td> <td></td>					rubrum	野米			1			ARTO			一一一	红继木球C	ı	2	1.8	250	
G4-02 黄连翘球 本腦科 Durantarepens L 臺光 前等 所量 不择 较快 浅根性 观h 一 华南 黄连翘球 一 华南 黄连翘球 一 中南 黄连翘球 一 中南 黄连翘球 一 一 中南 黄连翘球 一 中面 黄连翘球 一 中 中 华南 金叶假连翘球 一 1.5 1.5 200 64-03 地球 水塘村 山山				10 H													-	_	1	90	
G4-03 金叶ỗ葉 Agit Nate Agit N		G4-02		不確存	Durantarepens L.	聲光	聖海	計で	不裕		浅根性	划 引 子	ï	Y	松晒	黄连翘球 B		1.5	1.5	200	224
G4-03 金叶假莲 AMP Duranta repens 喜光 较耐寒 不择 较快 浅根性 邓叶 一 中 华南 金叶假连翘球 一 1.5 1.5 200 G4-04 地球 水椒女 木樹科 Duranta repens 雪光 砂耐寒 一 一 一 中 全叶假连翘球 一 1.5 1.5 200 G4-04 垃圾 木樹科 Duranta repens 雪米 砂耐寒 一 一 一 一 一 1.5 1.5 1.0 200 G4-04 大紅 木樹女 山崎 上海 一 一 一 一 一 一 1.5 1.5 1.5 1.0 1.5				Bell to large												黄连翘球C	-	2	1.8	400	
G4-03 並用を建 を放す 本屋科 大阪大女 大阪大女 大阪大女 大阪大女 大阪大女 大阪大女 大阪大女 大阪大	岱		4.6	14 H	ć											金叶假连翘球A	_	_	1	100	
花叶女 木樨科 Ligustrum 電光 耐寒 耐寒 粒件 地位以及球人 本件 工作 工	半	G4-03		心難写存命不够有	"Variedata"	喜光	校配集	 一	不择		浅根性	高平	ı	I	外衙	金叶假连翘球B	1	1.5	1.5	200	224
花叶名 本層科 bigustrum ovalisoilum 電光 が高 前等 前号 言微酸 that the coper" 較快 洗視性 別中 5-6 中央 な田女女球																金叶假连翘球C	l	2		900	
Chy part (A) The construent of the constitution of the construent of the construction of the construent of the construent of the construent of the construent of the construction of the const			1	Ī											华东、		1	-	-	80	
七彩大灯 視奏科 花球 Hibiscus rosa- xital 管荷廠 (Cooper) 校 性土 校 性土 機構 地 大工 地 大工 		G4-04		大番がり中国	Ligustrum	爾光	華		喜微酸		浅根性	划 引			4000年	花叶女贞球B	1	1.5	1.5	160	225
七彩大红花珠 A Hibiscus nosations Hibiscus nosation 中 Hibiscus nosation H Hibiscus nosatio									廿						西南、	花叶女贞球C	_	2	1.8	250	
七彩人31 研奏件 sinensis L. cv. 臺光 較耐寒 耐旱 一柱土 枕球 整件 浅根性 观析 30.00 5-11 中 体南 七彩人红花球B 一 大野人紅花球B 1.5 1.5 1.5 1.60 花球 木槿屬 "Cooper" "Cooper" "Cooper" 1.8 250			F. 1	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Hibiscus rosa-				ALC: A PARTY OF			i u Die				七彩大红花球A		-	-	80	
Cooper		G4-05		お後を	sinensis L. cv.	磨光	校配業	_	邮负额中本十			され、	5-11		松晒	七彩大红花球B		1.5	1.5	160	225
					cooper											七影大红花球C	1	2	1.8	250	

105

......

106

	页码		226			226			227			227			228			228			229			229			230			230	_
	价格/ (元/株)	80	160	350	80	160	250	80	160	250	80	160	250	80	160	250	80	160	250	80	180	450	80	160	250	100	180	400	100	180	007
	P/m	-	1.5	1.8	-	1.5	1.8	Ţ	1.5	1.8	_	1.5	1.8	-	1.5	1.8	1	1.5	1.8	1	1.5	1.8	1	1.5	1.8	-	1.5	1.8	1	1.5	
me.	H/m	-	1.5	2	1	1.5	2	1	1.5	2	_	1.5	2	-	1.5	2	_	1.5	2	-	1.5	2	1	1.5	2	1	1.5	2	1	1.5	
具体应用	⊘或 D / cm	1	ı	1	ı		1	1	ı	ı	1	1	-		1		1	1		-		1		1		1	1		1		
	规格	黄榕球A	黄榕球B	黄榕球C	灰莉球A	灰莉球B	灰莉球C	红叶石楠球A	红叶石楠球B	红叶石楠球C	大叶黄杨球A	大叶黄杨球B	大叶黄杨球の	金叶女贞球A	金叶女贞球B	金叶女贞球C	无刺枸骨球 A	无刺枸骨球B	无刺狗骨球 C	尖叶木樨榄球A	尖叶木樨榄球 B	尖叶木樨榄球C	小叶女贞球A	小叶女贞球B	小叶女贞球C	含笑球A	含笑球B	含笑球の	胡椒木球A	胡椒木球B	
	区域		和晒		1	孙 居 巫 福	F	か年、	40000000000000000000000000000000000000	四周	华东、	杂 一 一	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	华东、	杂	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	粉粉、	各中	四面		各個		40日	松外、	西面	和田	松玉、	四面	各極、	外一、一	
	果期/月		I			1			10			6-7			ı			10-12			8-11			8—11			1				
观点特性	花期/月		I			48			4-5			3-4			9			4-5			4-8			5-7			3-5			4-5	
	观赏类类型		郑叶			观叶			说中			刻 子			郊叶			郊叶			巡 中			郑叶		i i	を行う。	2		岩平	
	根系		浅根性			浅根性			浅根性			浅根性			深根性			浅根性		1	浅根性			浅根性			浅根性			浅根性	
	生长速度		校许			校妆			较快			较快			较快			较快			校体			校本			校本			校块	
幸 ◆村王	土壤		不择			不择		4 + 1	超量	-	4 + +	1 世	-	4 1	超过	-	44	自動	2		不择			不格		Ald. W.C.	地位数十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1		不择	
後期	水分		配置			毗霍			毗産			計			毗霍			毗霍			計			計			計			明確	
	温度		抵電			無福			较耐寒			及 是 兼			较耐寒			较耐寒			機種			強強			無程			無理	
	光照		喜光			到未配			加州	CARN	Í	· 心 。 心 。	CALCUL	ì	東西北	Colonia		最初が	Carro		喜光			喜光			赤阴			型米區	
	拉丁名	Ficusmicrocarpa	cv. Golden	Leaves		Fagraea ceilanica Thunb			Photiniaxfraseri		Buxus	megistophylla	Levi,	1	Ligustrum vicaryì			llex cornuta var fortunei		Olea europaea L.	spp. cuspidata	(Wall.) Ciferri	:	Ligustrum quihoui		-	Michelia ngo	.6	Zanthoxylum	beecheyanum	
	村屋		桑科榕属		7	J 初 村 村	- CALON	Anti-species of	和該軍		#1744	東物を開業を		7.10	を存む	~ <	1	阿里		The state of	大幅社 大価部属	F-105 +41.11	i i	大 存 中 市 師	RIX.X	7	大三年を	i di	7 1-	以由本社技術	-
	名称		黄榕球			灰利球			红叶石楠球			大叶黄杨珠			金叶女贞珠			无刺枸骨球			火斗子有			小叶女贞珠			的架球			胡椒木球	
	代码		G4-06			G4-07			G4-08			G4-09			G4-10			G4-11			G4-12			G4-13			G5-01			G5-02	
	水												뚭	影														偑	出社		

页码

形粉

循級馬

231

	IE)		1.1			CA			-			14			(1		-	7	,	4		7	,	4		CA	
	价格/ (元/株)	80	200	450	80	200	450	80	200	450	160	250	900	160	250	1000	160	250	160	250	160	250	160	250	80	160	250
	P/m	-	1.5	1.8	-	1.5	1.8	1	1.5	1.8	1.5	1.8	2	1,5	1.8	2	1	1.5	1.5	1.8	1.5	1.8	1.5	1,8	-	1.5	1.8
	H/m	1	1.5	2	-	1.5	2	1	1.5	2	1.5	2	3	1.5	2	m	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	-	1.5	2
具体应用	⊘或 <i>D</i> /cm	ı			1	1				1	-	1	1	-		1	1	1			1		ı	I	1	1	1
	规格	毛杜鹃球A	毛杜鹃球B	毛杜鹃球 C	海南球A	海桐球B	海桐球C	龟甲冬青球 A	龟甲冬青球B	龟甲冬青球C	金钱榕A	金钱榕B	金钱榕C	罗汉松A	罗汉松B	罗汉松〇	红车人	红车B	垂榕柱 A	垂榕柱 B	花叶垂榕A	花叶垂榕B	法国经費A	法国冬青B	大叶黄杨A	大叶黄杨B	大叶黄杨C
	位区区	华圈、	孙 相 田 祖	和 证 文	松子	孙 居 田 一 個	4 4 5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	林中、	西南、	4年	1	张 周 原	£	华东、	라 문 쩐	田田	6.	<u>平</u> 十	长冊	¥	11.5	死 计	各 在 子 子	出面	斜状。	外中、	配配
.i.t	果期/月		I			1			Ι			Ţ			I				ļ			ı				2-9	
观赏特性	花期/月		2-3			1			1			[4-5			1	į	}		1				3-4	
TSC .			总统			点			岩岩			対字			当		AU UE	XX.u.T	TUUE	A HOLL	TUL	XXC u T	TUDO	WCH I		対字	
	根系		浅根性			浅根性			浅根性			深複性			深根性		WELL WY	/老作KT主	SEATON.	不仅		/木1区 土	大学は会社で	/AIRH		浅根性	
	生长速度		校			200			B			较快			较快		中华红	₹X.X	4444	¥ K	47.64	#XIX	***	X K		校块	
基本特性	土壌		不择			不择			不择		A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10 A 10	配纹要 车÷	1		抗盐碱		ķ	小件	X + X	小汗	7.42	十十	X+	# 1	4 6 17 14	夏朗 森 森	1
基本	水分		計			無頭			無誤			計			計准		D TH	# 즐		⊬	III H	바 즐	日本	H ====================================		計で	
	盤則		無程			较耐寒			较耐寒			耐寒			新種		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17. FEB.	柳花	*	A + H	收置	4	ψ E		较耐寒	
	光照		配井區			塵光			喜光		夏光、	福建	非温	1	加州		N. III	路元	喜光、	到與	喜光、	耐阳	整光、	配置	i	是	T ALCOHA
	拉丁名		Rhododendron	pulchrum		Pittosporum		llex crenata	cv. Convexa	Makino		Ficus elastica			Podocarpus		C. contraction of the contractio	Eugenia oliena	Osmanthus	fragrans	Ficus	Benjamina	Viburnum	Ker-Gawl	Buxus	megistophylla	Leví.
	國立		杜鹃花科	杜鹃花属	į	海都本		4	之			桑科格属		71.07	が文を存		桃金娘科	開然圖	1000年では1000年	986410/W	松木 大井崎	然不行的通	忍冬科	英迷阗		黄多草	THE STATE OF THE S
	格		市 村 部 東			海恒法			龟甲冬青球			金钱榕			罗汉松		竹井	41	井泉井	平位に	次年 T 144	化川亜伯	州父田大	KI HI		大叶黄杨	
	代码		G5-03			G5-04			G5-05			G6-01			G6-02		00	20-05	27_04	0 /0	00 00	20-10	5			G8-02	

和历

抽形

籬帯尻

233

234

234

235

235

233

232

231

232

107

......

......

7.2.2 特型类灌木

	价格/ (元/株)	80	180	350	550 230	80	180	460	850 237	160	250	400	110	300	200	50	30 239	9	1500	900 240	600	900	600	18000	6500 241	2800
	P/m	-	1.5	1.5	1.8	_	1.5	1.5	2	1.5	2	2.5~3	2	2.5~3	2-2.5	0.8	9.0	0.4	3.5~4	3~3.5	2.5~3	3-3.5	2.5-3	3~3.5	2.5-3	2~2 E
田	H/m	1	1.5	1.5	2	-	1.5	2	3	1.5	2	3~4	2-3	2.5~3	2-2.5	1.2	0.8	0.5	7~8	5-6	4~5	99	4~5	4~5	3.5~4	2~2 5
具体应用	②或 D /cm	1	1		1		1	ı	-	1	1	1	ı			ı	1	_	16~18	12-13	9~10	12~13	9-10	20-25	15~18	10-10
	规格	黄纹乃年麻A	黃纹万年麻 B	龙 田 核	龙曲树B	苏铁A	苏铁 B	旅人蕉A	旅人蕉B	红刺林投入	红刺林投B	散尾葵A	散尾藥B	金山棕A	金山棕B	标竹 A	惊竹 B	棕竹C	造型榆树 A	造型 植树 B	造型輸列 C	勒杜鹃球A	勒杜鹃球B	造型红继木 A	造型红继木B	し十巻は田井
	区域	お動、	西南	14.14 14.14	<u>#</u>	杂 杂 子 子	4個一個	11.2	# #	名	<u> </u>	+1	<u>#</u>	名冊	平	1	計 尼 野 野		1	4 4 4 4 4		外一般	西	华中、	张 極	用
	果期/月月		l		1		1		1	١		o	0		1		10-12								ω	
处员钻住	花期/月				,	0	0		I	<u> </u> 7		и	2	0	7		4-5			3-6		Ķ σ	年3月		4 5	
_	米 超 	1000	然口	E	ACT.	E	ANCH?	ie ie	AUT	景	100	10 [5	7%H	拉原	ANCINT		郊中		/H 00	発表が		忍形、	為抗	i		
	根系	44.044	/5/K/1±	ty Utak	J. SOTKILL	****	AMEL	TOTAL CONTRACTOR	ANK IT	米田本	HIMION	#Uta:	ZAKIT	WHA:	/±01K1±		池根柱			深設性		WENT THE	/ZUKIT		浴器件	
	生长速度	91	<u>BK</u>	#	tr I	Ē		ij	<u> </u>	iii	<u>K</u>	9	×	1784	X		路			铁		444	X X		珙	
进	土壤	0+1-	サ	04-1-	大	發展	性土	D+ 4-	小年	不松	+5.1.	14	#1	#### H	致土		殿柱			不择		X+ 15	#		微酸性	
奉令符任	水分	Œ Å		H	바		计	II.			+	E TOTAL	H ====================================		校司本		不耐,劳			⊪		D H	₩		計で	
	調職	C T T T	一門本	444		本が	水電子	A Trick	が置く	無路人		選手	学室と	御井田大村	校园株		稍耐寒			配無		7 X+90	松宣		無撞	
	光照	1	第二	喜光、	即随	1	第 元	√ √ #	華元	計量	17.50	174年40日	#XIMDINA	비가지	歪		部			磨光		十	2000年		较耐闭	
	拉丁名	F	rurcraea loeuda	Dracaena	angustifolia	Cycas revoluta	Thunb	Ravenala	madagascarrensis Adans	Pandanus	tectorius Sol.	Chrysalido carpus	H. Wendl.	Rhapis multifida	Burr.	Rhapis excelsa	(Thunb.) Henry ex	Kend		Ulmus pumila L.		Bougainvillea	spectabilis Willd	Loropetalum	chinense var.	rubrum
	野陸	龙舌兰科	万年兰属	百合科	龙山树属	苏铁科	苏锐属	旅人蕉科	旅人蕉属	路兜科	語的風	本語 作	散尾葵属	棕榈科	棕竹属	766774	亦都本亦亦在亦			植科梅属		紫茉莉科	叶子花属		金缕梅科梅木属	
	名称	サイナインは	東炎力中塚	† 1	公田を	**	少扶	4	DK AM.	4.1 市山水本3.0	*TWINDX	# 0	张 里益	4	5. 一日		松竹			造型榆树		24 T1 24+1 20	但王柳川野		造型红继木	
	代码	0	10-85	00	20-85	2	00-80	3	40185	20-05	3	0.00		0.0	20-015		G10-03			G11 01		077	20-110		G11-03	
	形态					#	深形							於	聖湯	ek						迴	H * K			

	页码	3,0	747	2	747		243	5	243	7	744	244	-	246	C47	245	2	370	047	(740	7.50	7 + 7
	价格 / (元/株)	12	4	45	25	9	8	∞	4.5	9	က	2	2	9	2.5	9	ဗ	ರ	2.5	īΟ	2.5	9	က
	P/m	0.5	0.3	-	9.0	9.0	0.35	0.5	0.35	0.5	0.3	0.4	0.25	0.4	0.25	0.5	0.3	0.35	0.3	0.35	0.25	0.3	0.25
E	H/m	9.0	0.4	2	1.2	0.8	0.5	9.0	0.4	9.0	0.4	9.0	0.4	9.0	0.4	9.0	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
具体应用	○残D /cm	1	ţ	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	1	ı	ı	1	[1	1	1	ı	ı	ı
	规格	灰莉A	灰莉B	法国各青A	法国冬青日	大叶黄杨A	大叶黄杨B	小龙柏A	小龙柏B	海御人	海桐B	栀子花A	栀子花B	红叶石楠A	红叶石楠B	红继木A	红继木B	毛杜鹃人	毛柱鹃B	春鹃A	奉門B	西洋杜鹃A	西洋社鹃B
	区域	48	西南	4.	光度	徐田、	4年、西西西	4.	が配子を	徐帝、、	华商、西商	各面、西面、	条件、	4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	不同	4年間、西國、	44年、	4. 图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、图、	条 安 安 安	40000000000000000000000000000000000000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44年,四周,	計 中 本 本
	果期/月		1	9	0 0		6-7		1	ć		1			1	ı			I		ı		
观层特性	花期/月		4-α		0		3-4		I		0	7-1				4 - F		_	j		C	-	
*	聚聚	設 で ・	営抗	巡 开,	別無		岩	1 10 10	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	An Pr	XXENT	到花	2	7106	7	2.1	2	が高さ	304C	1	多名名	**	AKHC AKHC
	概系	1970747	法假任	神経日本日で	世紀に		浅根性	A Deed	沙族吐	****	<i>法</i> (医1生	米和林	1	WHAT	が成年	茶品本	A IXIT	支田の共	CANK I	70747	世紀	が日本	ASTRIT
	件 原 原	4-7-14	数区	+1+1	数 K		较块	44.44	汝	2	Ĭ.	中心中	<u> </u>	ŧ	ĸ	中华	4	4744	¥	01 ELY 4-1		#X4#	X X
奇压	十二種	砂底	土壤	 3 -{	H 한		出	砂厨	帮	H	KON	砂质	贈	1 5		黎	#	砂质	州		展開	十五次	T 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
基本特性	水分	1	매 쫕	II H	ル 音 う		唯	E	叶星	Œ Ņ	平	D)		と現る	刑	可	1	ě			理		
	型	T-trade	米		単層		较耐寒	60 F	松	4	校剛泰	佛福绿		A TH	W all	機		拼音	***	1	戦争	#	W ₂
	光淵	1	超光		量光		光	1	明			非		*	光権	计		日刊分类	至 十 全		宝 #		E +
	拉丁名	Fagraea ceilanica	Thunb.	Viburnum	odoratissimum ker- gawl		Nandina domestica	Sabina chinensis (L.)	Ant. cv. Kaizuca		Pittosporum tobita	Gardenia	jasminoides Ellís	7	rnosinaxiraseri	Loropetalum	nppm	Rhododendron	radendum Fang	Verbena hybrida	Voss		NICOCOLE INICOL
	国位	马钱科	灰利属	忍冬科	東送属	蓄 杨科	黄杨属		在科图性屬	海鄉村	海桐花属	財草科	栀子属	神然相	石楠厚	金缕梅科	继木属	杜鹃花科	杜鹃花屑	杜鹃花科	杜鹃花圖	杜鹃花科	杜鹃花属
	公	#	从来,	10000000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000		大叶黄杨	44.4	小泌柜	THE SECOND SECON	(中)	机子花		±4.77. Tu⊥2	4, uT 40 mm	红珠木		44 H	E	-E	歪	14 光	金は大打
	代码	3	D1-U1	3	D1-UZ		D1-03	2	42-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	5	60-10	D1-06	3	5	/0	11-08	3	07-) - -		D1=10	2	
	形					1		1						形								1	

月植物卷 第七章 植物资源信息表

109

......

					基本特性	世 世 世 世				观赏特性	ш			具体应用	#			
	醒	拉丁名	光照	型	**	井	生速大震	根系	業強調	花期/月	果期/月	村区	规格	○或D /cm	H/m	m/d	价格 / (元/株)	
		Ficus microcarpa cv.	Ì	H +++	E A	2.4	4444	41014	-			#.A.	曹格A		9.0	0.5	9	
	架不下的風	Golden Leaves	器光	茶官	質	+	数 文	法假任	<u></u>	1	1	野野	黄榕B	1	0.3	0.25	1,5	747
	木樨科		į.	44	ű Á	1 1 1 1 1 1 1 1 1	4次44	44.04.47	-			17.7	黄连翘A	1	0.6	0.5	9	0.70
	连翘属	Durantarepens L.	福元	松		むダエ	XX X	沈板圧	× × ×	l		班	黄连翘B	1	0.3	0.25	1.5	748
-	马鞭草科	Duranta repens	いいい	10	H	D.	4	TWEET AN				With	金叶假连翘A	1	9.0	0.5	9	0,0
Approximate the second	立nTiky注: 他连翘属	"Variegata"	超强元	阿田	바	华	ĸ	法权用	XEIT	210	†	平 至	金叶假连翘B]	0.3	0.25	2	240
4	大戟科	4	相	本性工	Ď,	种理机	150	WD#4:				4kith	红藜A	_	9.0	0.5	9	070
	铁苋菜属	Acaiypiid wikesidiid	報用	个高寿	五月	に開発し、	X	/均配用	YEAT.			平	红桑B		0.4	0.25	1.5	743
	克科	Altemanthera Ficoidea	thr viv	ALC: H	I	多丽	4-74-4-4-4	किर पर				四部、	红龙草A	ı	0.3	0.3	2	
红龙草	节节花属	cv. "Ruliginosa"	智	交易	바 즡	十	X X	次依任	- X	71—1.1	I	和那	红龙草B	ı	0.2	0.2	08	Z 459
	大戟科		1		9	多風	4	44.044	-			作用	動花木 A	1	9.0	0.5	σο	2
	黑面神屬	breynia nivosa	品	学	世	十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	Į K	JENETH I	XX.HT)) -	I	野	画花木B		0.4	0.3	С	200
	爵床科) V	SQU-F H	Ī	44	44.44	100 日本 40-7				+//	大花竹档A	1	9.0	0.5	9	L.
人名万米,	9th.	Kuellia elegans	品	松		一	X X	法作用	\$2.50 5.50	R-7	I	班	大花芦莉B	-	0.4	0.3	3	007
	五加科	Schefflera octophylla		4大五十四	ŭ	1 1441	4大4十	144.044.	_		Ç	化油	鸭脚木A		90	0.5	5	C.
	鹅掌柴属	(Lour.) Harms	모	· 大 高 株	重要		¥	/ 必 (文] #	ANIT I	71_11	71	聖	鸭脚木B	1	0.4	0.3	2	67
- 10	本 日 工 日 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	Schefflera odorata cv.	北重	美婦子	in the	砂斑	かながれ	支頭形	_			化井	花叶鸭脚木A	_	90	0.5	9	25.4
W	物學柴属	varlegata	音兀	大量後	祖	十	X	H XIXIH	VACH.	l		平	花叶鸭脚木B		0.4	0.3	2.5	107
_	共香料		1	T.1+3\$	H H	砂压	4444	tot City			4	西南、	九里春A		9.0	0.5	9	C LI
	九里香属	MUITAYA EXOTKA	品比	一个同类		干槽	松水	法依任	XE46	4 	316	松那	九里香B	_	0.4	0.3	2.5	707
	紫草科	Carmona microphylla	100mm444mm	444	ğ	微酸性	4444	## E# 4%	-			14/14	福建茶A		9.0	0.5	9	ر ا
	基及树属	(Lam.) Don	255A	小眼珠	1400	计	※ 大	CANKIT.	750	4	2	·	福建茶日		0.3	0.25	1.5	7C7
	財政	Serissa japonica	1	444	III	额	444	対日本公	_			条 条 、	六月雪A	1	0.4	0.3	4	2
		(Thunb.)	超光	松雪茶		世士	¥	/龙作队1 <u>中</u>	35) C	1	松棚 、 棚	六月曜B	l	0.3	0.25	2	202
State Turk	黄杨科	Buxus sinica var.	1	11	(I)	4	94	40		U .		杂称、	小叶黄杨A	<u> </u>	9.0	0.5	89	ניי
- 4	黄杨属	parvifolia M. Cheng	1000	十三年		<u>#</u>	X X	泛作	AMENT	4 	l	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	小叶黄杨B	1	0.4	0.25	3	222
1111	大 権 科	Ligustrum × vicaryi	¥	1 A	II A	少阪	1	W D+ ch	_	l		444、	金叶女贞A		9.0	0.5	00	ŗ
		Hort	中元	交響機	数	H	X X	が存在	¥ 1	0	1	加州	金叶女贞B]	0.4	0.25	2	407
		Ligustrum Japonicum	÷	1	1	4	4444	H Ot 42	-		7	公田、田外	金森女贞A		9.0	0.5	5	ŗ
浙朱文尺	女小庫	*Howardil*	加光	電機	音	小 本	校区	泛版社	美	2	-	名作	口上十十十十十			0	c	7. 4.

	河纽		255	2,70	007	, ,	8	27 27	3	770	/07	757	107	מתכ	002	25.0	600	C III	802	0 0 0	602	260	203	280	7007	9	107
	价格/ (元/株)	9	1.5	9	က	5	1.5	00	m	9	2	9	က	9	83	ω	2.5	8	2	2	2	9	2.5	2.5	0.8	9	2.5
	P/m	0.4	0.25	0.5	0.3	0.4	0.25	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3
	H/m	9.0	0.3	0.6	0.4	9.0	0.3	9.0	0.4	0.4	0.25	9.0	0.4	9.0	0.4	9.0	0.4	9.0	0.4	9.0	0.4	9.0	0.4	0.4	0.2	9.0	V C
具体应用	○映D			1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	I	1	ı		ı		1	1	-	-	ı		1	
	规格	红背桂A	红背桂B	火藤A	火棘B	鸳鸯茉莉A	鸳鸯茉莉B	金丝桃A	金丝桃B	龟甲冬青 A	龟甲冬青 B	金脉爵床A	金脉爵床 B	茶梅A	茶梅 B	阔叶十大功劳A	阔叶十大功劳B	野牡丹A	野牡丹B	棟棠 A	棣棠 B	紫叶小檗A	紫叶小檗B	满天星A	满天星 B	龙船花A	卡的林口
	位区	名	田野	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	加爾、	4 分 子 子	开工	徐子	外配图	4 4 4 4 4 4	出版	於	西南	44、44、44、44、44、44、44、44、44、44、44、44、44、	华南、 西南	杂分 子 子	五十、 西南、	田爾、	柳	林田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、	一 西南 西南	华中、	茶	化带	平	外晒、	用明
	果期 / 月		1		21 - 6		1			0	0110					C		40		0		7—10		0) 0		
观赏特性	花期 / 月		1		4-5	7		7		Q		7		10汝	年4月	₩-6	年1月	7		ď		9		0		l .	ì
0	震 製 選 製		喜		然米		A82145	**	3676	Tube	AACHT	# 5	AK1-6	# 5		12 (5)		**	26.15 20.15	## E	A61-6	MIR.	NG4	林區	25-15	## FE	多わり
	根系		浅根性	14014	法院注	*****	/&1KII	李明光	TIMIX!	10° E 10° E	(恐取)	李田447	ZYKII	英 四州	/XTKIT	林田神	/XIKIT	李田本	/261X1±	が日本	TIME!	本田祭	HARRI	支頭魚	/ シ (区)士	WEHAN	/81X11
	生態		X	-	茶	_	*X		X X		XX	4744	_	\$		4444		ş	$\overline{}$	铁桥	_	5	_		XX XX		E E
推	井	2000年	11公司	17.6	HCX	T ###	1 日本日本	H \$	#	微酸性	黄土	14 14	47.7	後	性士	切瓦	十種	7	小江	非碱性	井	K K	±	支金	行の場所に	ECM+ L	医ゴー
基本特性	米分		人 型 価 一	II the	一 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	#	C /CI	ò	T A		10世	題即	E A	Ti Q	护		+ <u>Call</u> X	1000年		は野田	- XIII)	はいます	+ CMX+	日本生	计置关	9	田港
	湖		不耐寒	A H	找 配 录	进行工	物量と	世紀と	k in the second	44年4年		工品等	では、	50000000000000000000000000000000000000	· Xinx	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	が記さ	40.45.45.74	Y	事,學文		徘		供養	收	11	和回角
	光照	-	医洲径		超光	11111111111111111111111111111111111111		E				_	tX 部力C			밀귀		TO THE		田六				显	묘		加力
	拉丁名	Exceptarianorhin		Pyracantha	fortuneana (Maxim.) Li	Brunfelsia latifolia	Benth.	Hypericum	monogynum L.	llex crenata cv.	Convexa Makino	Sanchezia speciosa	J. Leonard	emonesos ellomes		Mahonia bealei (Fort.)	Carr.	Melastoma candidum	D. Don	Kerria Japonica (L.)	DC,	Berberis thunbergii	Chenauk	Character of Identification	cypsopriila pariiculata	and of a second second	Mora Crimensis Larit.
	本	十部公司	油漆属	醋薇科	火棘属	茄科鸳鸯	茉莉属	小型機	金丝桃属	经事务	冬青属	醫床科	黄脉爵床属	盆 粉 I	山茶属	拉蓋小	十大功劳属	科士子科	野牡丹属	語微科	棣棠花属	拉蓋小	小檗属	石竹科	丝石竹属	話草科	七郎打圖
	格		红背棒	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	XXX	14 本本部	10000000000000000000000000000000000000	14774	37 == 32	五百万日	E (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	世團治令	STEPS BY I'V	林		部十十十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	功劳	区 计数图	₹J'+L7-J	和我	*	をディーの発	* 0.14%	Di H 拼	两人生	林山村本	ろ皆ち
	代码		D1-27	8	D1-28	5	62-10	00-10	3	20.20	10-10	00_10		22	25	04-04	5	30_10		26_10		D4-27	<u> </u>	04-20		6	2011
	税					_		_						多糊片													

...........

......

111

	页码	200	2	900	707	r C	707	000	203	000	502	00	407	0	264	Ç	GQZ	14	007	0	007	0	00/	0	787
	价格 / (元/株)	89	2.5	3.5	2	3.5	1.5	5	2	9	2.5	2	₩.	9	2	ဖ	2.5	2	9.0	1.5	9.0	0.8	9.0	0.8	
	P/m	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.25	0.35	0.3	0.35	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.3	0.2	0.3	
	H/m	9.0	0.4	0.4	0.3	0.5	0.35	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0 35	0.5	0.3	9.0	0.4	0.35	0.25	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	
具体应用	②或D /cm	1	ı	ľ	1		1		1	ŀ		1	ı	ı		-	1	1	1	ı	1	1	1		
	规格	换叶十大功劳A	狭叶十大功劳B	夏鹃A	重 語 日	绣线菊A	绣线菊 B	龙叶珠A	龙吐珠B	黄虾花A	質虾花 B	希美丽A	希美丽 B	業莉A	※	洒金珊瑚A	洒金珊瑚B	吊竹梅A	吊竹梅B	口蝴蝶人	口想蘇B	冷水花A	冷水花B	明 昭 章 A	
	位区位	称 统 形	上居	おお、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	外 配 图	44.4	К	+//	野	1Kith	华	14.4	出	徐林、田、	4 M M M M	4.4	品品	西南	格 社 任 任 任 任 任	# #	# }}	茶谷	40個人	补 杂、 中,	- -
	果期/月	4.0	7	9	χο) 		+		[l		7		01-12				1	2			
观赏特性	花鹏/月	0_10			4 D		0	C	ρ O		4				2 		5.) - -		0		1	(7)		C
PK	為宗業	+11116	HOW A	#	25	# 01	××××	313 444	交	*******	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	44 02	からわ	1	Š	E		3flut.	YACH	TUE	THE STATE OF THE S	G	<u> </u>	対平、	יאמיין י
	根系	WEST	I WINT	· ·	ZY X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	#C+47	JUNE IT	47E+47	世級と	#YU#40	ANKIT I	##B##	次和区土	17074	法散压	PAD AN	沙葱苗	林田本公公	131KIE	林田本会会	が飲み	41044	光表在	1072	140x4
	生 速 度	林林			XX X	474.64	X	4444	茨 天	14	X K		XX		联	4.	文文	tratt	*XX		X X		数 文		200
李柱	工	X	# 7	# 25 CV	運搬に	4	大	多两	世	#2 1 to	<u> </u>	微極砂	质土壤	微翻砂	國土糧	都	世世	7 42	± +	446.84	H H	ļ.	<u>#</u>	i i	け、見
基本特性	水分	III +	+	1	# 宣	Œ.		9	型規	Ü		ļ	Ħ ©		人 原	1	마 끝	0.7.4 1.4.4	地大雪	Ó.	州	g ji		ç	
	型	御井田	K/	#	₩ E	H 4-7B	横叠		神電子	4++4	が置く	- T+	東宣令	Į.	₩ ₩	Į.	画を	4 114	世 一 一	Ą		E T	が一般を	1	一种事人
	光照	田山十里	PARM		胡光	1	出	00/1/	平	1		N. A.	著元	[要	0	學 医 申	# # #	DE PROC	0271	至	1	至		即四四
	拉丁名	Mahonia fortunei	(Lindl.) Fedde	Rhododendron	pulchrum	Spiraea salicifolia	L	Clerodendrum	thomsonae Balf	Pachystachys lutea	Nees		namena pateris	Jasminum sambac	(L) AR	Aucuba japonica	Inunb. var. varlegata Dombr.	Žebrina pendula	Schnizi	Syngonium	podophyllum	Pilea notata C. H.	Wright	Commelina	
	科属	小檗科	三	杜鹃花科	社鹍花屬	華薇科	绣线菊属	马鞭草科	大青眉	調不科	虾衣草属	茜草科	水陽木属	大衛科		山茱萸科	系工 新	時配草科	吊竹梅属	天南星科	台果芋属	神麻	冷水花属	略跖草科	
	名称	※ サナメ	沿	(2) (3)		サインサク	55.55. %	41101	WHY.	*	田立方	18	4年	‡ ‡	米	A THILLIAN	五世		£		数 客 I	‡	(学)父先		
	代码	07-70	7	3	1-4-1		U1-42	2	-43 	7 7	44-1-0	7	C1-40		D1-46		U1-4/	5	10-20	5	70-70	0	DZ-03	(20-00
	光		_							別別				· '										<u>'</u>	=

| | _ | | 3 | 0 | |

 | 708

 | 280 | 60/ | 080

 | 803 | 270 | 2.7 | 070
 | | _ h | - | 27.4 | 1 /7 | 27.0 | 7/7 | 27.0
 | 7/7 | · | V | 070 | 5/3 | 27.4 | 4// |
|------|---------------------|---|---|---|--
--
--
--
--
--
---|---|---
--
---|--|---
--|---|--|---|--|--|--|--|---
---|-------------------------|--|--------------------|---|--------------|--|--|
| | 一条 (元) | 7. | ₹ | 2 | 0.8 | 1,5

 | 0.8

 | 12 | 3 | 10

 | 4 | ω | 4 | 15
 | 10 | 18 | 80 | 12 | 9 | 4 | 2 | 15
 | 10 | 0.5 | 0.25 | 1.2 | 9.0 | 12 | CT. |
| | P/m | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.25 | 0.4

 | 0.25

 | 0.7 | 0.3 | 0.7

 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.6
 | 0.5 | 9.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 9.0
 | 0.5 | 0.2 | 0.15 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.3 |
| E | I | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.5

 | 0.3

 | 0.8 | 0.4 | 0.8

 | 0.4 | 9.0 | 0.4 | 1.2
 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 9.0 | 0.6 | 0.4 | 1.2
 | 0.8 | 0.25 | 0.15 | 0.4 | 0.25 | 0.8 | 0.4 |
| がは | ○
CEII
/ CEII | I | I | 1 | 1 | 1

 |

 | 1 | 1 |

 | I | | Ι | 1
 | Ι | 1 | 1 | I | 1 | 2 | ı | 1
 | 1 | ı | 1 | | 1 | | 1 |
| | 知格 | 天门冬A | 天门冬B | 皆蕨A | 肾蕨 B | 型製
コート
と
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
に
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
の
に
る
に
の
に
の
に
の
に
の
に
に
に
に
に
に
に
に
に
に
に
に
に

 | 整線中田

 | 南天竹A | 南天竹B | 洋金凤A

 | 洋金凤B | 勒柱鹃A | 勒杜鹃B | 大红花A
 | 大红花B | 双荚槐A | 双荚槐B | 连翘A | 连翘B | 八角金盘A | 八角金盘 B | 狗牙花A
 | 狗牙花B | 沿阶草A | 沿阶草B | 好兰 A | 蜂兰 B | 大叶仙茅A | 十二 |
| | 以 | 分析 、
MH、 | 西南 | 外 一 | 四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 徐晒、

 | 四周

 | 4. | か来 | な風、

 | 西南 | 4000年 | <u> </u> | 松晒、
 | 四角 | 徐珊、 | 外 | 条
条
子
子 | 半度、 | 新
新
田
、
田 | 十四、南 | 44代、
 | 古西田 | 杂
茶
子
、
子 | 相
極
極
極 | 4 | 光 | 华南、 | 西南 |
| | 果期/月 | Ī | | * | |

 |

 | 7 | |

 | | ١ | | | | | |
 | | | | | | 1 | |
 | | ٠ ا | _ | | | | l |
| 观点节目 | 杉畑
/ 戸 | | | | |

 |

 | | |

 | | | |
 | | 7 | | | |] | | Ī
 | _ | | | | I | | ļ |
| | 原業 | 105 | NOW. | 3ÚIÚT | THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE S | 郊叶、

 | 总花

 | 视叶、 | 观果 | 总抚、

 | 巡叶 | 当た | A124 | 14 m
 | AX14 | 明は | AK15 | # | \$51¢ | 世長 | NOC N | 1
 | A8016 | 為
平、 | 沒花 | TU LU | AMENT | THE CASE | 気 |
| | 概然 | 英田光 | 1.81KII | が日本子 | /X/K/II | 19914

 | 7.84KTF

 | 李四州 | , 我们以上 | 本四条州

 | /XIKIT | 茶田茶 | HIXILY | 本田村外
 | HXIX | 本田労 | HALK | 林田松 | 1XIKIT | 本四条 | HXT8/ | 英四条
 | /ATKIT | **** | /ATKIL | 林田子 | 表版注 | **** | 法帐证 |
| | 进
速
強
強 | TACA | X
X | #*** | *XIX | 4-7-4-4

 | ‡XIX

 | artist to | *XIX | 松朴

 | XXX | 4.444 | X
X | 45754
 | ¥X
X | Ą | K | 4744 | *XIX | the state of the s | X
X | 拉沙村
 | K
X | 4254 | XX
X | 4444 | XIX | 1444 | X
X |
| ٠ | 中職 | 砂河 | 世 | 砂质 | 土壤 | 17,111

 | K

 | 砂质 | 土壤 | Zft.Mt 1

 | 日本に上 | 領戰 | 世 | 後数
 | 井十 | K
St | 1,1± | P D | # | 砂原 | 中 | 十 大学
 | 出る | 2+ 1 | # | 腐殖 | 质土 | 砂质 | 野十 |
| 本本 | 水分 | (a) | F/G | 11年 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Į.

 | 平規

 | (H) (H) | 丘河 | 田

 | यह देश | 福 | + 51 | 工作回
 | H ==================================== | | *X==================================== | III | + | 2 年 2 | 十二 | Ď
 | EL ST | I | 바
즐 | 4 0 | E C | O T | |
| | 調節 | # 2000 | 物量で | | _ | ### A

 | 人
一
本
一
一

 | 神学 | 全 | 無強人

 | から | 世間と | A SMILL |
 | - | | | A P | | | | 地域火
 | 物屋 | Į. | 松 | 40 | 即但 | 44.44年 | 校园林 |
| | 光照 | | E E | Davis | 至十 | 四四八二年

 | 超十 强

 | 五十五 | T-deline | 北重

 | 新元 | 计量 | 車が | 沿車
 | #70 | 计恒 | 単元 | 岩棚 | 2000年 | E | C/H CRII | H
 | E + | D 0+ | Farm | 1 | 智元 | | 加四河 |
| | 拉丁名 | Asparagus cochin | chinensis (Lour.) Merr | Nephrolepis auriculata | (L.) Trimen | Arachnis labrosa (Lindl.

 | ex Paxt.) Rchb. f

 | Nandina domestira | National composition | Caesalpinia

 | pulcherrima (L.) Sw. | Bougainvillea | spectabilis Willd | Hibiscus rosasinensis
 | Linn. | Carin hierarcularie | Casilli Dicapsularis E. | Forsythia suspensa | (Thunb.) | Fatsia japonica (Thunb.) | Decne. et Planch. | Ervatamia divaricata
 | (L.) Burk. cv. Gouyahua | Conflict of a control of the Control | Opinopogon podimen | Rhoeo spathaceo cv. | "Compacta" | The second secon | Curculigo capitulata |
| | 國本 | 百合科 | 天门を属 | 肾蕨科 | 肾蕨属 |

 | 蜘蛛兰属

 | 小檗科 | 南天竹属 | 14
14
14
10

 | はななが | 紫茉莉科 | 叶子花属 | 锦藥科
 | 木槿属 | 位和 | 決明屬 | 木樨科 | 连親属 | 五加科 | 八角金盘属 | 夹竹桃科
 | 狗牙花属 | 田本 | 沿阶草属 | 性真盟軸 | 蚌兰属 | 七蒜科 | 仙茅属 |
| | 价
楼 | H
Č | 4 | 推 | 逐 | Action to the sale

 |

 | \$ H | (A) | **

 | 十年以 | 1000年十二年 | EHTLINE
HELLINE | +67.4
 | 7114 | 事排品 | XX18 | 医神 七二 | 任政 | 二年今年 | 用用任人 | 20世代
 | 34 55 | # \200 | 구 [생리] | *# |
 -
 - | #1770+ | イエーエル |
| | 代码 | 77 | 20 | 000 | 07-70 | 000

 | /n-70

 | 00-00 | DC-00 | 00 00

 | 80-70
0-70 | | D2-10 | 172-11
 | - 20 | D2-42 | D4-14 | 2,00 | 51_20 | D2-44 | 1 70 | 77-77
 | 51-30 | 0 | 01-20 | 7, | /1-70 | 07 | 2/-18 |
| | 基本布]主 规则有性 规则有性 规则, | 温度 水分 土壌 根系 変型 イ月 /月 /月 | 名称 科圖 社工名 工工名 工工程 生长 根系 成型 花期 果期 原域 花期 果期 原域 村/m P/m 价格/ 工工名 百合科 Asparagus cochin 高田 不益報 市局 公司 公司 | 名称 科屬 拉耳名 光照 出度 水分 土壤 生长 根系 规算 花期 果期 区域 规格 P / m 价格/ 5 天门冬 大门冬屬 本门冬屬 本田 田 田 田 田 田 田 田 田 田< | 名称 社區 社长 根系 税用 税用 税格 人所 | 名称 科圖 社工名 生化 根系 成長 化期 花期 規格 工作 工作 <t< td=""><td>名称 科圖 並用 生长 根系 观赏 花棚 期間 原域 花棚 果棚 医域 和格 回或 内 (元/株) H/m P/m 价格/ 天门冬 石合科 Asparagus cochin 書師 不耐寒 高湿 砂质 较快 浅根性 观叶 5-6 8-10 华帝 天门冬 日 - 0.3 0.3 1.5 青藤 目標 Ario-Managus cochin 書師 不耐寒 高湿 砂质 接收 浅根性 观叶 5-6 8-10 华帝 石川冬 日 - 0.3 0.3 1.5 青藤 Chinensis (Lour.) Merr 事師 不耐寒 砂质 被快 浅根性 观叶 5-6 8-10 华帝 百萬 7.10全 0.2 0.2 1.5 青藤 Chinensis (Lour.) Merr 半期 不耐寒 砂质 松仲 浅根性 观叶 5-6 8-10 华帝 日 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.8 青藤 日藤 一品 一品 <td< td=""><td>名称 利属 粒丁名 土壌 土壌 土壌 大月 大</td><td>名称 科圖 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 规度 花期 果期 区域 规格 型面 日本 日本</td><td>名称 利属 地域 当届 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 地域 当届 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本土12 本本村12 本土12 工土12 本土12 <t< td=""><td>名称 科區 拉耳名 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 被照 推開 果期 区域 规格 ②或立 H/m P/m 价格/ 天门冬 百合科 Asparagus cochin 臺門 不耐寒 融层 被控 海便 地路 海田 中面 小田 上面 1.5 日本 本口 公司 日本 1.5 日本 本口 公司 1.5 1.5 日本 五口 公司 1.5 1.5 1.5 日本 五口 日本 1.5 1.5 1.5 日本 五口 公司 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5<</td><td>名称 料属 Asperatus cochin Asperatus</td><td>名称 科圖 Augity Augity</td><td>名称 利属 社工名 工工名 工工名</td><td>名称 利属 Asparagues cochin 需要 Angle Late 在 Angle Late Angle Late</td><td>名称 科圖 本外 1 工廠 1 大 1</td></t<><td>名称 利属 地面</td><td>名前 利属 本本有12 本語 (2012) 本語 (2012) 本語 (2012) 本語 (2012) 相 (2012) 相 (2012) 日本日 (2012)</td><td>名称 科圖 本外 上標 生作 和</td><td>名前 Age and support Age and support</td><td>表外 時間 地震 本外 日本語 生業 本 日本語 本 日本語 (東京) <</td><td>条約 料圖 本名 中間 生体 根系 加度 本面 工作 <th< td=""><td> Age</td><td>名前 科画 注目名 主体 REAL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND</td><td> Appendix Continued</td><td> Applied App</td><td> </td><td> </td><td> </td></th<></td></td></td<></td></t<> | 名称 科圖 並用 生长 根系 观赏 花棚 期間 原域 花棚 果棚 医域 和格 回或 内 (元/株) H/m P/m 价格/ 天门冬 石合科 Asparagus cochin 書師 不耐寒 高湿 砂质 较快 浅根性 观叶 5-6 8-10 华帝 天门冬 日 - 0.3 0.3 1.5 青藤 目標 Ario-Managus cochin 書師 不耐寒 高湿 砂质 接收 浅根性 观叶 5-6 8-10 华帝 石川冬 日 - 0.3 0.3 1.5 青藤 Chinensis (Lour.) Merr 事師 不耐寒 砂质 被快 浅根性 观叶 5-6 8-10 华帝 百萬 7.10全 0.2 0.2 1.5 青藤 Chinensis (Lour.) Merr 半期 不耐寒 砂质 松仲 浅根性 观叶 5-6 8-10 华帝 日 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.8 青藤 日藤 一品 一品 <td< td=""><td>名称 利属 粒丁名 土壌 土壌 土壌 大月 大</td><td>名称 科圖 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 规度 花期 果期 区域 规格 型面 日本 日本</td><td>名称 利属 地域 当届 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 地域 当届 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本土12 本本村12 本土12 工土12 本土12 <t< td=""><td>名称 科區 拉耳名 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 被照 推開 果期 区域 规格 ②或立 H/m P/m 价格/ 天门冬 百合科 Asparagus cochin 臺門 不耐寒 融层 被控 海便 地路 海田 中面 小田 上面 1.5 日本 本口 公司 日本 1.5 日本 本口 公司 1.5 1.5 日本 五口 公司 1.5 1.5 1.5 日本 五口 日本 1.5 1.5 1.5 日本 五口 公司 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5<</td><td>名称 料属 Asperatus cochin Asperatus</td><td>名称 科圖 Augity Augity</td><td>名称 利属 社工名 工工名 工工名</td><td>名称 利属 Asparagues cochin 需要 Angle Late 在 Angle Late Angle Late</td><td>名称 科圖 本外 1 工廠 1 大 1</td></t<><td>名称 利属 地面</td><td>名前 利属 本本有12 本語 (2012) 本語 (2012) 本語 (2012) 本語 (2012) 相 (2012) 相 (2012) 日本日 (2012)</td><td>名称 科圖 本外 上標 生作 和</td><td>名前 Age and support Age and support</td><td>表外 時間 地震 本外 日本語 生業 本 日本語 本 日本語 (東京) <</td><td>条約 料圖 本名 中間 生体 根系 加度 本面 工作 <th< td=""><td> Age</td><td>名前 科画 注目名 主体 REAL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND</td><td> Appendix Continued</td><td> Applied App</td><td> </td><td> </td><td> </td></th<></td></td></td<> | 名称 利属 粒丁名 土壌 土壌 土壌 大月 大 | 名称 科圖 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 规度 花期 果期 区域 规格 型面 日本 日本 | 名称 利属 地域 当届 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 地域 当届 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本本村12 本土12 本本村12 本土12 工土12 本土12 <t< td=""><td>名称 科區 拉耳名 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 被照 推開 果期 区域 规格 ②或立 H/m P/m 价格/ 天门冬 百合科 Asparagus cochin 臺門 不耐寒 融层 被控 海便 地路 海田 中面 小田 上面 1.5 日本 本口 公司 日本 1.5 日本 本口 公司 1.5 1.5 日本 五口 公司 1.5 1.5 1.5 日本 五口 日本 1.5 1.5 1.5 日本 五口 公司 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5<</td><td>名称 料属 Asperatus cochin Asperatus</td><td>名称 科圖 Augity Augity</td><td>名称 利属 社工名 工工名 工工名</td><td>名称 利属 Asparagues cochin 需要 Angle Late 在 Angle Late Angle Late</td><td>名称 科圖 本外 1 工廠 1 大 1</td></t<> <td>名称 利属 地面</td> <td>名前 利属 本本有12 本語 (2012) 本語 (2012) 本語 (2012) 本語 (2012) 相 (2012) 相 (2012) 日本日 (2012)</td> <td>名称 科圖 本外 上標 生作 和</td> <td>名前 Age and support Age and support</td> <td>表外 時間 地震 本外 日本語 生業 本 日本語 本 日本語 (東京) <</td> <td>条約 料圖 本名 中間 生体 根系 加度 本面 工作 <th< td=""><td> Age</td><td>名前 科画 注目名 主体 REAL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND</td><td> Appendix Continued</td><td> Applied App</td><td> </td><td> </td><td> </td></th<></td> | 名称 科區 拉耳名 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 被照 推開 果期 区域 规格 ②或立 H/m P/m 价格/ 天门冬 百合科 Asparagus cochin 臺門 不耐寒 融层 被控 海便 地路 海田 中面 小田 上面 1.5 日本 本口 公司 日本 1.5 日本 本口 公司 1.5 1.5 日本 五口 公司 1.5 1.5 1.5 日本 五口 日本 1.5 1.5 1.5 日本 五口 公司 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 日本 日本 日本 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5< | 名称 料属 Asperatus cochin Asperatus | 名称 科圖 Augity Augity | 名称 利属 社工名 工工名 工工名 | 名称 利属 Asparagues cochin 需要 Angle Late 在 Angle Late Angle Late | 名称 科圖 本外 1 工廠 1 大 1 | 名称 利属 地面 | 名前 利属 本本有12 本語 (2012) 本語 (2012) 本語 (2012) 本語 (2012) 相 (2012) 相 (2012) 日本日 (2012) | 名称 科圖 本外 上標 生作 和 | 名前 Age and support | 表外 時間 地震 本外 日本語 生業 本 日本語 本 日本語 (東京) < | 条約 料圖 本名 中間 生体 根系 加度 本面 工作 工作 <th< td=""><td> Age</td><td>名前 科画 注目名 主体 REAL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND</td><td> Appendix Continued</td><td> Applied App</td><td> </td><td> </td><td> </td></th<> | Age | 名前 科画 注目名 主体 REAL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND | Appendix Continued | Applied App | | | |

保暴

	立码	0.74	717	376	2	275	2	0.10	0/7	376	2/2	777		776	117	270	0/7	270	0/7	0 10	617		279	000	789
	价格/ (元/株)	2.5	1.2	1.2	0.6	15	10	30	18	30	12	45	15	60	15	10	60	18	12	12	5	12	2	1.5	7
	m/d	0.25	0.2	0.3	0.2	9.0	0.5	0.8	9.0	0.8	9.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	9.0	9.0	0.5	9.0	0.5	0.5	0.5	0.47
	m/H	0.4	0.3	0.4	0.25	1.2	8.0	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	8.0	8.0	9.0	1.2	0.8	0.8	9.0	0.8	9.0	0.25	24.0
具体应用	○級D	1	1		1	1	1		ı	,	ı	ı	ı	1	1	1	1	d	1		1	-			
	规格	银边山菅兰A	银边山菅兰B	白三叶A	白三叶B	你们 A	線竹B	马尾铁A	马尾铁B	圆叶蒲葵A	圆叶蒲葵B	春羽A	春羽 B	花叶良姜A	花叶良姜B	海芋A	日 計 規	亮叶朱蕉 A	亮叶朱蕉 B	变叶木A	变叶木B	巴西铁A	巴西铁B	银边吊兰A	4070
	区域	松子	西南	44年,	西南	华圈、	田風	分풴、	西南	外那、	西南	外那、	西南	分配、	西南	新 一 一 一	上图	长 排	聖	升	平		計 胚	# 3	北部
	果期/月			-		40_45	7		1	40 45	7								1		1		1		α
观赏特性	花題/田	1	/_0	7-1	2)]	V C	<i>t</i>			7		C F				7	2		1		0
PAC.	後海洋	omn.i.	Ayen I	34 Mg		+пше		an under	XX:nT	TUUE		7000	AXCH I	子山山で		11 41		30.4	Yen!		ANCH I	ĺ	芸芸	Tuty	MACH THE
	根系		泛和医性	支职册		本里别	_		次(区)开	林田祖		林田村		林田祥君		THE SECTION		_	/ZIKIT		/26/RES		沈根性	_	したけばしま
	年 協 政 政		X X	trist		Ś	_		X	-	X	4544		Ą		126			X X		X		A		×
推	上藤	4	44	十生業		44	H	砂质	十	k M	+ 1 +	十級派	TAKES T	大	17# #	大	#	ZAM L	H H H	黏质	计额	路配	一件	44	一个在
基本特性	水分	U TA	十三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	可能从		报旗区	Right	Q.	周紀	E (C	ě	9,6	₹ A	Ø;	Ħ R	D. S.	AR OFF		Ħ A	Įį.	计	ļ	州	I i	数局所
	極则		**************************************	#		# 12		<u></u>	原		E E	-fo	Ø,	ļo G	ē ē	が発送し	War.	9	E E	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	中国			-	一个回体
	光器	DAYNA	展干妈	**************************************	12/12	田村村		1	足足		音元	HARB	Frace	日別を手が発		HERE		対が加	音元		1000			_	加十四
	拉丁名	Dianella ensifolia cv.	White Variegated	Trifoilim repent		Rhapis excelsa	Rehd Rehd		Dracaena marginara	Livistona rotundifolia	(Lam.) Mart.	Philodenron selloum	Koch	Alpinia zerumbet	"Variegata"	Cat descent on a laction &	Olocasia iliaciolitika	Cordyline fruticosa (L.)	A. Cheval.	Codiaeum variegatum	(L.) A. Juss.		Dracaena fragrans	Chlorophytum	
	遲	百合科	山菅兰属	豆科车轴	草屬	小型	がた画	龙舌兰科	松三属	赤橋本	演奏属	天南星科	喜林芋属	排	数件点数据	天南星科	御井圃	百合料	朱蕉属	大戟科	变叶木属	百合科	龙目炫画	百合科	調けい
	佐	银边山	川	\$ 	* 	<i>₩</i> 03	[Vg/		少馬	\$P\$ 11. 15 (B)	2011年8	半	(F-7-2)	が出る。	名川区東	##	†	事に存棄	10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年	# TUSK	¥HX		田鉄		扱る形に
	代码	0,00	BI _20	00-00	02 20	PC_20	7 20	000	77-70	00-00	CZ_ZO	NO-00	DC-74	70,00	C/_/C	ac_20	02-20	70 00	DZ_27	000	DZ_ZD		D2-29	000	してしるこ
	水													影形											

						華本	基本特性		观赏特性	特性			道	具体应用		
代码		名称	图图	拉丁名	光照	題	水分	土壤	花色/叶色	花期/月	果期 /月	2000	H/m	种植密度 / (株/m²)	价格/ (元/m²)	页码
H1 01		彩叶草	唇形科 鞘蕊花属	Coleus scutellarioides	喜光	配塞	無照	不择	红、黄、绿	11-12		华东、华中、 华南、西南	0.2~0.3	49	80	281
H1-02		二月三	十字花科 诸葛菜属	Orychophragmus Violaceus	而约月	到寒	計	砂质土壤	増	4—6	4—6	华东	0.2-0.3	36	0/	281
H1-03		大吴风草	菊科大吴 风草属	Farfugium japonicum (L. f.) Kitam.	的木量	较耐寒	無無	干濫	# # K	8—10		华苏	0.4~0.6	36	100	282
H1-04		酢浆草	酢浆草科 酢浆草属	Oxalis comiculata L.	喜光	不耐寒	無無	砂质土壤	IJa	2—3		华东、华中、西南	0.2~0.4	64	70	282
H1-05		瀬二	石蒜科 葱莲属	Zephyranthes candida	喜光	较耐寒	低温	肥沃	红、白	6—2	l	华东、华南	0.2~0.4	81	80	283
H1-06	<i>(</i> 0	開	石蒜科 葱莲属	Zephyranthes grandiflora Lindl.	卸半明	较耐寒	計	砂质土壤	红、白	49	ŀ	华南、西南	0.2-0.3	81	80	283
H1-07		大花萱草	百合科	Hemerocallis	到未随	垂	不配單	外楼	红、黄	7—8	I	谷中、分代	0.3-0.4	49	100	284
H1-08		水春花	文竹桃科 长春花属	Catharanthus roseus (L.) G. Don	到未随	恒	瞬	砂质或腐 殖士	I¥	1—12	ı	华东、华中、华南、西南	0.3-0.4	49	100	284
H1-09		美女樱	马鞭草科 马鞭草属	Verbena hybrida Voss	喜光	较耐寒	不耐旱	肥沃	白、红、蓝、雪青、 粉红	5—11	I	谷积、农中、 谷栖、田栖	0.2-0.3	49	100	285
H1-10	0	马쏗丹	马鞭草科马缨丹属	Lantana camara	喜光	不耐寒	無測	不择	红、黄	4一次年 2月	I	华南、西南	0.2~0.3	49	70	285
H2-01		美人蕉	美人蕉科美人蕉属	Canna Indica L.	喜光	不耐寒	耐水源	砂质土壤	红、黄	3—12	3—12	华东、华中、 华南、西南	0.5~0.6	25	80	286
H2-02	~	或属	或尾科 或尾属	Iris tectorum Maxim	耐米朗	1000	校型量	素性士	档	4-6	8—9	谷符、给中、 公栖、西 庙	0.3~0.4	36	120	286
H2-03	m	上海	鸢尾科 射干属	Belamcanda chinensis (L.) Redouté	喜光	1000	一种	砂质土壤	拙	6-8	I	华东、华中、 华南、西南	0.4~0.6	36	110	287
H2-04	4	田	百合科 玉簪属	Hosta plantaginea (Lam.) Aschers	量阴湿	耐寒	数型量	砂质土壤	Ē	7—9		华东、华中	0.4~0.6	36	120	287

Т	价格/ 页码 元/m²)	100 288	90 288	120 289		120 289									
	3 (
	神植密度 / (株/m²)	38	36	49		49	49	49 49 36	36 49	36 49	38 8 64 64	36 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	38 38 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4	38 49 49 40 40 40 40 40 <td>8 8 8 6 6 6 6 8 8</td>	8 8 8 6 6 6 6 8 8
	H/m	0.2~0.3	0.2-0.3	0.5~0.3		0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3	0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3	0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.3~0.4	0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.3~0.4	0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.3 0.2~0.4 0.3~0.4
	位区	华东、华中、 华南、西南	4	松極		华东、华中、华南、西南	杂桕 杂桕 中極								
田田田	/B	1	1	ı		ı	1 1	1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		+ + + + + + + + + + + + + + +
な	14	9次年3月	6-9	1—12	7		7 7		T T T T	7 7 7 1 7	6-10 6-10 7-10 #6月				
	花色/叶色	桃红、粉红、 橙红	银	锒	紫、印、黄		山 ※	一般 影	白紫 粉 粉黄	日家 粉 赞 黄	白紫 粉 粉黄 萬 櫃	(1) 数。 数	1. 紫 粉 粉 黄 萬 福 近 蓝 彩 ·	1. 紫 粉 粉 黄 黄 横 红 蓝 彩 蓝 黄 红 蓝 斑 斑 黄 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑 斑	1. 紫粉、粉黄、黄、橘、香、红、蓝、红、红、紫、粉、、白、黄、黄、黄、红、蓝、蓝、蓝
Ī	土壤	不择	不择	有机质土	中位十		砂质土壤	砂质土壤砂质土壤	砂馬土壤砂馬土壤	砂质土壤砂质土壤水	砂() 登() 中央 () 砂() 登() 登() 登() 登() 登() 登() 登() 登() 登() 登	砂() 公() 中華 () 公() 中華 () 公() 中華 () 小() 中華 () 中華	砂质土壤 小石 本 本	砂腐土壤 水木 木 本 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	
	水分	馬馬	매 産	河河	祝福长		不耐涝	水 高 水 量 点 。	水 香 香 香 里 雪	不 場 場 事 事 事 事	形 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	不 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 一 一 一 一 一 一 一 一 一	不 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐 耐	帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝	不
	超照	平	较耐寒	型技	较耐寒		不耐寒	不可寒	不 題 職 職 職	不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	不 過 題 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	を を を を を を を を を を を を を を		本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語	本記 本記 本記 本記 本記 本記 本記 本記
The sta	光照	喜光	喜光	不耐朗	脚光		車光	光 光	光 光 光	age age age age age age age age age age	age age age age age age age age age age	高 富 富 富 富 高 高 高 高 高 高 元 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光	京 章 章 章 章 章 光 光 光 光 光 光	京 富 富 富 富 富 富 富 惠 章 克 富 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 光	高 富 富 富 富 富 富 富 富 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克
拉」在		Begonia semperflorens Link et Otto.	Angiospermae	Crossostephium chinense (L.) Makino	Viola tricolor L.		Petunia hybrida Vilm	Petunia hybrida Vilm Impatiens wallerana Hook. f.	Petunia hybrida Vilm Impatiens wallerana Hook. f. Dianthus chinensis L.	Petunia hybrida Vilm Impatiens wallerana Hook. f. Dianthus chinensis L. Tageteserecta L.	Petunia hybrida Vilm Impatiens wallerana Hook. f. Dianthus chinensis L. Tageteserecta L.	Petunia hybrida Vilm Impatiens wallerana Hook. f. Dianthus chinensis L. Tageteserecta L. Calendula officinalis Cosmos bipinnata Cav.	nia hybrida Vilr stiens wallerans k. f. thus chinensis ndula officinalis nos bipinnata a japonica Thu	Petunia hybrida Vilm Impatiens wallerana Hook. f. Dianthus chinensis L. Tageteserecta L. Calendula officinalis Cosmos bipinnata Cav. Salvia japonica Thunb. Lavandula angustifolia Mill.	Petunia hybrida Vilm Impatiens wallerana Hook. f. Dianthus chinensis L. Tageteserecta L. Calendula officinalis Cosmos bipinnata Cav. Salvia japonica Thunb. Lavandula angustifolia Mill. Buddleja lindleyana Fortune
0 74	國本	校海滨科校海滨河	菊科干里光属	菊科干里光属	查 萊科 <u>重</u> 菜屬		茄科碧冬茄属	茄科碧冬茄属 凤仙花科 凤仙花属	茄科碧冬茄属 凤仙花科 凤仙花属 石竹科 石竹科	茄科碧冬茄属 凤仙花科 凤仙花属 石竹科 石竹属	茄科碧冬茄属 凤仙花科 凤仙花属 石竹科 石竹属 新科万寿菊属				
	拉	四季秋海棠	银叶菊	芙蓉菊	二色		接牵牛	接牵件非洲凤仙	接牵牛 非洲凤仙 石竹	接牵件 非洲凤仙 石竹 万寿菊	接牵件 非洲凤仙 石竹 石竹 五巻類	接牵牛 市洲凤仙 石竹 万寿菊 金蓋菊 波斯菊	接牵牛	接牵牛 石竹 石林	接牵牛 石竹 石粉
	1749	H3-01	H3-02	H3-03	H3-04		H3-05	H3-05 H3~06	H3-05 H3-06 H3-07	H3-05 H3-07 H3-08	H3-05 H3-06 H3-09 H3-09	H3-05 H3-06 H3-09 H3-10	H3-05 H3-06 H3-09 H3-10 H4-01	H3-05 H3-06 H3-09 H3-10 H4-01 H4-01	H3-05 H3-06 H3-09 H3-09 H4-01 H4-03
元砂						1	光中光	长年代(四令)	长叶形(四令)	长守形(四令)	次	长守形(四令)			

7.5 藤本植物资源信息表

	价格/ 元/株)	15	2	15	282	12	067	10	5	12 207	29.	8	.5	12	296	9	3 298	4-	
	m 价格	5											_						
	P/	o.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.15	-
具体应用	H/m	-	0.5	~	0.5	0.8	0.5	_	0.5	-	0.5	_	0.3	-	0.5	0.5	0.3	0,15	
	规格	A 臨後	型 配 型 型	超仗花A	超仗花B	製香藤A	飘香藤B	使君子A	使君子B	紫藤 A	w 職 日	薜荔 A	薜荔 B	金银花A	金银花B	常春藤A	常春藤 B	常春藤の	
	区	4	# }}	美	EE 가	化班	平	434	# 	条条。	张 西 斯	4Kith	#	条 条 平	格 配 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		外極		
	果期/月月		1		I					0			l		1		I		
观赏特性	花期 /月	0	n n		<u> </u>	0		0	0	K	1		l	0	4 0		9—11		
	米	‡: E	X2X X2X	, #:	55	**	WAY.	## En	ANA	30.75 10.00	ANG C	TO OT	YYM	#	25.5		源		
	根系	PARTY AV	泛依任	146日444	XARIT	TABAY.	WELL	THE ALL PARTY	况取工	本四代	/AIRIT	## B##	法依旧	***************************************	130KIL		浅根性		
	连 城 城	477.44	X K	44.44	茶	北大市	¥	拉木木	₹X	拉拉拉	X X	14:44	¥	47444	¥X		校块		
型型	土壤	7 +2	tt Č	7+12	#	ķ	#	ļ.	#	以	174	X ⁺	大大	4	*		不择		
基本特性	水分	H	叶	ŭ,	平規	E O	でも	Ö	अधितम्	Ö	THE NATIONAL PROPERTY.	H+H	1000年	ī	₩		不遇量		
	通	∰+H	業	₩ H	松	### Y	*****	推		舞		# + T + H	· ·	# H	校問承		不耐寒		
	光腦	が	四光	1 1	唱儿	喜光、	高温	計畫	器元	귀 10	重ん	化	第九	No.	2		宣		
	拉丁名	Campsis grandiflora	(Thunb.) Schum	1	Pyrostegia venusta	Distriction of the Control	מומחוופר פווובחפולות		Quisqualis maka	Miretonia e la consiste	CICLIDIUS PILOTEM		ricus purina unin		VISCETTA SITTERISIS	Hedera nepalensis	K,Koch var. sinensis	(Tobl.)Rehd	
	直在	紫葳科	度	紫葳科	炮仗藤属	来竹幣科	双腺藤属	使君子科	使君子属	10 数据	ではない。			忍冬科	忍冬園		工力表		
	化补	1	N N	4.44	局文名	は、	当中で	体甲乙	子 中	持	新	排柱	标书	# 5	中获名		消毒顯		
	代码	7	5	5	70-1.1	14	201	T4_04	40-1-	- F	20	14 00	00-1-	14) 		T2-01		
	松			t .		1		***	東	光								₩核	光

7.6 竹类资源信息表

	价格/ (元/株)	30	25 300	23	30	25 300	20	18	12 301	18	15 301	12	20 302	15	18	302	25	20 303	18	303	3.5	280元/丛	200元/	120元/丛	350元/丛	304
	(元)	(7)	S	2	(0)	2	2				1	_					2	2			m		₩ 200			
	P/m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	15株/丛	15株/5	15株/丛	6株/丛	6年/从
具体应用	H/m	9	4.5	3	5	4	3.5	4	33	5	4	3	5	4	3	2.5	4	3	2.5	0.5	0.3	4.5	3	2	3.5	2.5
	報格	毛竹A	毛竹B	毛竹C	黄金问碧玉竹A	黄金问碧玉竹B	黄金问碧玉竹 C	粉甲竹 A	粉单竹 B	A THO	M竹B	別竹の	青皮竹 A	看皮竹 B	琴丝竹 A	琴丝竹 B	紫竹A	紫竹B	紫竹で	非白竹 A	菲白竹 B	观音竹A	观音竹B	观音竹の	A竹地	御肝竹品
	猝 区	华东、	补 名	四面		居 医 形	Ī	17.1	大選	华东、	杂 初	西南	44年,	4個國,	华南、田市	公子中	华东、	分 中 田	西南、	华东、 华中、	华 图 图 》	44米、	상 유 田 - 恒	西南	华东、华中、	华两、
	果期/月月		1			ı			l		ı		ı			I		ı		I			1			
观赏特性	花期/月		1			ı			l		١		1			l		ı		1			l		,	t
124	观赏 类型		送 計 算 章	L DAG		送 中 草 草	Mari	观干、	邓叶		20年、		观干、	為平	观干、	复古		が記れている。	1	世紀	H SK		2014 2014 2014	system (观千、	河平
	根系		浅根性			泼根性		44E+44	/**/KIL		浅根性		が開発	ANTE	\$40\$44X	が原子		浅根性		松田 新	ANKIH H		浅根性		1 4444	次作
	年 孫 康		R			翠		40	X		图		\$	Ž.	5	Ř		324		\$	Ř		報		C.	Ř
世步	土壤		红壤、莆红壤	X		不择		4	个年		不择		***	#	ķ	*		不择		なな	#		大		P	#
基本特性	水分		毗霍			雪雪		Œ ÷			邮			+	i G	T		無無		ii A	E A		毗霍		II A	바 즐
	三		無恒			不耐寒		*****	牧配集		無行		校工作	· XIII #	4大工十年	改配権		重		調を	大川の本		不耐寒		THE PERSON NAMED IN	十三条
	光照		喜光			喜光		2 1	智元		嘉光		計画	17年	计机	神		喜光		다양은		N 新福	光。	野洲	114	品
	拉丁名		Phyllostachys heterocycla (Carr.)		Phyllostachys	aureosulcata	"Spectabilis"	Bambusa chungii	McClure		Phyllostachys		Bambusa textilis	McClure	Bambusa multiplex	сv. Alphonse-Кап		Phyllostachys nigra		Sasa fortunei (Van	Houtte) Fiori		Bambusa multiplex "Fernleaf"		Bambusa ventricosa	McClure
	國政		东本科			米本科		H	X		米本科		134 土	+ 444 + 1	H #	***		禾本科		134 圣	1 kt		禾本科		# #	### *
	格		毛竹			黄金间	碧玉竹	***************************************	初年门		图行		· 市 日本	X	1477年	\$ 175 kg		旅行		# 0 W			祝命行		44.01.44	195.H.L.I.J
	代码		Z1-01			21-02		77	21-03		Z1-04		71-05	20 17	20. 27	90-17		Z1-07		70-01	5		Z2-02			27-03
	光									恝	₩						•					*	#			

页码	700	303	100	303	900	200		306			307		702	200		308			308	
价格/ (元/株)	9	2	12	3	5.5	1.5	15	4.5	1.5	10	35	1.5	18	9	8	3.5	1.5	12	က	1.5
P/m	0.5	0.3	9.0	0.3	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3	1.0	0.5	0.3	0.8	9.0	9.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.15
H/m	9.0	0.3	0.8	0.5	9.0	0.3	1	9.0	0.3	1.2	9.0	0.3	1.2	0.8	1.2	0.8	9.0	9.0	0.3	0.15
规格	直蒲A	直瀬B	向花A	荷花B	水葱A	水葱B	大海A	小猫 B	子類 C	干屈菜A	干屈菜 B	干屈菜C	再力花A	再力花B	美人蕉A	美人蕉B	美人蕉C	水仙A	水仙B	が他の
章 区	徐 华 中,	华西西西	分 子 子	华南、西南海、	条 杂 中 ,	外 配 極 極	孙	中 田	西南	徐、	왕 유 판 판	鹿田	杂杂形,	外 馬 馬	徐尔、	华安中南	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	华东、	华 安田	西南
果期/月		I						l			1									
花期/月	0		l					6			8—11		7_6	r		4 12			9 12	
漢 類 類 類	#	关系	‡	25.45	#	× ×		郊叶			总		計	ACT C		总抗			為抗	
根系	PACT AN	ZYKIT	****	ZVET	*****	ZAKE H		浅根性			浅根性		李明光	TIXIX!		浅根性			浅根性	
生长速度	4444	×	4444	X X	444	Ř K		校块			较块		47544	K X		数块			校块	
土壤	7	× ×	7	N. S.	+ #	1987		洪水			不择		**	1801		大			多两	
水分	g A	H E	E C	년	(C)	7.0		照霍			豐		E P	# 		照照			照霍	
製	8	业	抗		(H			新星			動無		14	松雪		校配無			森軍	
光照	Ì	量化) I	聖元	iv t	#/JC		嘉光			喜强光		当	与/b		朝光			喜光	
拉丁名		Acorus calamus L.		Neuringo nucirera	May an billar as main	Acii pus validus valii		Typha angustifolia		J	Lythrum salicaria Ł.		Thelia dealhata			Canna indica L			Narcissus tazetta L.	
製型	天南星科	直瀬屋	田道本	國	本 本 本 本	斯草科		香蓮香			十 百 五 百 紙 面 子		竹芋科	再力花属		美人蕉科羊人蕉属			大 に 属	
格	#	E.	‡ #	6	节			及			千屈棋		H +	25/14		水生美人蕉			水仙	
代码	2	10-10	5	70-1 c	0,4	20-10		S1-04			S1-05		2,10	3		S1-07			S1-08	
	名称 科属 拉丁名 光照 温度 水分 土庫 生长 根系 双筒 花期 果期 区域 规格 HIm PIm 价格/ (元/株)	名称 科圖 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 观赏 花期 医域 松柏 川 P / m 价格 / m / m / m 共工 北田 北田 北田 北田 大田 大田	名称 科屬 拉丁名 光照 温度 水分 土壤 生长 根系 戏類 花期 限期 区域 和格 用/m P / m 价格/ 1 百萬 大南星科 Acorus calamus L 重光 耐瀬 淡水 淡水 淡椒性 淡椒性 7一8 一 华中、 华中、 西南 一 华市、 安市、 西南 一 华市、 安市 一 华市、 安市、 西南 一 华市、 安市 一 中央、 安市 一 中央、 安市 中央、 安中、 安市 中央、 安市 中央、 安中、 安市 中央、 安市 中央、 安市 中央、 安市 中央、 安市 中央、 安市 中央 安市 中央、 安市 中央 安市 中央 安市 中央 安市 中央 安市	名称 科圖 社工 工工 工工	名称 科屬 社區 生长 根条 数数 花期 果期 区域 和格 H Im P Im M格 Im H Im P Im M格 Im M格 Im 青瀬 天南星科 Acorus calamus L 喜光 耐湿 流水 较快 浅根性 观花 一 华中、 兰蒲 A 0.0 0	名称 科属 社工名 本分 土壤 生长 根系 观数 花期 果期 区域 规格 H/Im P/Im M·Mb/Im M·Mb/Im P/Im M·Mb/Im M·Mb/Im P/Im M·Mb/Im M·Mb/Im P/Im M·Mb/Im M·Mb/Im P/Im P/Im M·Mb/Im P/Im M·Mb/Im P/Im M·Mb/Im P/Im M·Mb/Im P/Im M·Mb/Im P/Im M·Mb/Im P/Im P	名称 科圖 社工名 工工名 工工名	名称 科圖 並用 主義 生长 根系 政党 花期 原域 水類 本町 本町 西南 西南 西島 本町 本町 西南 田城和 本町 本町 本町 本町 一 本町 一 本町 一 本町 一 本町 一 本町 一 本町 一 本町 一 本町 一 本町 一 本町 一 一 本町 一 一 本町 一 <b< td=""><td>名称 科圖 社工名 光照 温度 水分 土庫 生长 根系 政数 花期 区域 和格 H/I m P/I m 价格/介 首演 石向星科 Acous calamus L 臺光 耐湿 淡水 软件 浅根性 如花 7-8 中华中 华市 首浦 A 0.5 0.5 6 荷花 原題本 本庫 上庫 北梯 別花 法根性 別花 1-8 中华中 草布 首浦 B 0.5 0.5 6 有花 原題本 本庫 本庫 本布 本布 本布 本布 の.8 0.6 0.5 0.3 2 小遊和 素庫 本庫 本布 本布 本布 本布 の.8 0.5 0.3 0.5 5.5 小遊車 素庫 本面 本布 本布 本布 本布 0.6 0.5 0.3 1.5 小遊車 素量和 Tybra angustifolia 需 海 海 海 海 海 海<td>名称 科圖 本分 土壤 生长 根表 英型 行用 区域 和格 用 M格 所 M格 所 M格 所 M格 所 M格 工程 工程</td><td>高海 粒子名 土壌 生株 和素 和数 中期 区域 利益格 日本 日本</td><td>名称 科圖 本分 土曜 生长 根系 双数 花棚 期間 反域 規格 月月月日日 内間 小指人 高端 三島瀬園 Acorus calamus L 電光 高端 高端 流水 較快 浅根性 別花 7~8 一 华布、 首浦名 0.5 0.5 6 高橋 三浦園 Melumbo nucifera 電光 高橋 高温 流水 較快 浅根性 別花 6~9 一 华布、 荷木 0.6 0.5 5 小板 高橋島科 小板 海崎 湖北 海崎 湖北 2~4 小板 0.6 0.5 5 5 小板 雪瀬県 北京 海線 湖北 海崎 湖北 2~4 小板 0.6 0.5 0.3 1.5 小板 雪瀬県 北京 海線 海海 海崎 北南 小板 2~4 2~4 小板 0.6 0.5 4.5 4.5 小板 宇田東南 平田東 小板</td><td>名称 科風 地口名 土地 生长 根本 現場 大田 地格 大田 工業 大田 工</td><td>名称 科優 拉丁名 光腦 温度 水分 土地 生体 地路 大月 日 <</td><td>名称 科属 社会 生体 報報 政格 工程 工程</td><td>名称 科區 技工名 工程 全体 大型 大</td><td>名称 科優 対象 本分 土曜 生株 報報 報報 本時 本時</td><td>名称 科優 本格 生業 無為 業額 本籍 表別 本籍 本籍</td><td>名称 科圖 社工名 分類 主題 本格 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 不均 分類 未均 分類 中的 分類 分別 分</td><td> </td></td></b<>	名称 科圖 社工名 光照 温度 水分 土庫 生长 根系 政数 花期 区域 和格 H/I m P/I m 价格/介 首演 石向星科 Acous calamus L 臺光 耐湿 淡水 软件 浅根性 如花 7-8 中华中 华市 首浦 A 0.5 0.5 6 荷花 原題本 本庫 上庫 北梯 別花 法根性 別花 1-8 中华中 草布 首浦 B 0.5 0.5 6 有花 原題本 本庫 本庫 本布 本布 本布 本布 の.8 0.6 0.5 0.3 2 小遊和 素庫 本庫 本布 本布 本布 本布 の.8 0.5 0.3 0.5 5.5 小遊車 素庫 本面 本布 本布 本布 本布 0.6 0.5 0.3 1.5 小遊車 素量和 Tybra angustifolia 需 海 海 海 海 海 海 <td>名称 科圖 本分 土壤 生长 根表 英型 行用 区域 和格 用 M格 所 M格 所 M格 所 M格 所 M格 工程 工程</td> <td>高海 粒子名 土壌 生株 和素 和数 中期 区域 利益格 日本 日本</td> <td>名称 科圖 本分 土曜 生长 根系 双数 花棚 期間 反域 規格 月月月日日 内間 小指人 高端 三島瀬園 Acorus calamus L 電光 高端 高端 流水 較快 浅根性 別花 7~8 一 华布、 首浦名 0.5 0.5 6 高橋 三浦園 Melumbo nucifera 電光 高橋 高温 流水 較快 浅根性 別花 6~9 一 华布、 荷木 0.6 0.5 5 小板 高橋島科 小板 海崎 湖北 海崎 湖北 2~4 小板 0.6 0.5 5 5 小板 雪瀬県 北京 海線 湖北 海崎 湖北 2~4 小板 0.6 0.5 0.3 1.5 小板 雪瀬県 北京 海線 海海 海崎 北南 小板 2~4 2~4 小板 0.6 0.5 4.5 4.5 小板 宇田東南 平田東 小板</td> <td>名称 科風 地口名 土地 生长 根本 現場 大田 地格 大田 工業 大田 工</td> <td>名称 科優 拉丁名 光腦 温度 水分 土地 生体 地路 大月 日 <</td> <td>名称 科属 社会 生体 報報 政格 工程 工程</td> <td>名称 科區 技工名 工程 全体 大型 大</td> <td>名称 科優 対象 本分 土曜 生株 報報 報報 本時 本時</td> <td>名称 科優 本格 生業 無為 業額 本籍 表別 本籍 本籍</td> <td>名称 科圖 社工名 分類 主題 本格 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 不均 分類 未均 分類 中的 分類 分別 分</td> <td> </td>	名称 科圖 本分 土壤 生长 根表 英型 行用 区域 和格 用 M格 所 M格 所 M格 所 M格 所 M格 工程 工程	高海 粒子名 土壌 生株 和素 和数 中期 区域 利益格 日本 日本	名称 科圖 本分 土曜 生长 根系 双数 花棚 期間 反域 規格 月月月日日 内間 小指人 高端 三島瀬園 Acorus calamus L 電光 高端 高端 流水 較快 浅根性 別花 7~8 一 华布、 首浦名 0.5 0.5 6 高橋 三浦園 Melumbo nucifera 電光 高橋 高温 流水 較快 浅根性 別花 6~9 一 华布、 荷木 0.6 0.5 5 小板 高橋島科 小板 海崎 湖北 海崎 湖北 2~4 小板 0.6 0.5 5 5 小板 雪瀬県 北京 海線 湖北 海崎 湖北 2~4 小板 0.6 0.5 0.3 1.5 小板 雪瀬県 北京 海線 海海 海崎 北南 小板 2~4 2~4 小板 0.6 0.5 4.5 4.5 小板 宇田東南 平田東 小板	名称 科風 地口名 土地 生长 根本 現場 大田 地格 大田 工業 大田 工	名称 科優 拉丁名 光腦 温度 水分 土地 生体 地路 大月 日 <	名称 科属 社会 生体 報報 政格 工程 工程	名称 科區 技工名 工程 全体 大型 大	名称 科優 対象 本分 土曜 生株 報報 報報 本時 本時	名称 科優 本格 生業 無為 業額 本籍 表別 本籍 本籍	名称 科圖 社工名 分類 主題 本格 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 本数 不均 分類 未均 分類 中的 分類 分別 分	

119

..............

-	
H	
2.5	
100	
26	

	页码		309			309			310		2	2
	价格 / (元/株)	35	15	9	15	8	3	25	12	က	12	8
	P/m	0.8	9.0	0.4	0.8	9.0	0.4	0.8	0.7	0.3	0.5	0.5
具体应用	H/m	1.2	0.8	0.5	1.2	0.8	0.5	1.2	0.8	0.4	0.5	0.3
ľ	规格	矮蒲苇 A	接着等B	綾蒲ギの	芦苇A	古 帯 日	世報 C	芦竹A	芦竹B	芦竹C	睡莲A	酶速B
	区域	华东、	分 子 田 一 田	西南	华东、	計 知	西南	4条件,	子 田 一 一	配配	杂杂	4 個國
	果期/月		į.			l			Ī			l
观赏特性	花期/月		9-10			7—8			9 11		,	4
	海 海 湖		总抗			说中			為古		‡	35
	根系		浅根性			彩根件			浅根柱		\$ 100 mm	没依旧
	年 本 強 強 強 強		较快			较快			较快			X X
盐	土壤		不择			洪大			小猫		P F	#
基本特性	水分		毗翟			温润			照霍		4. 0.00 H	国演送六
	超照		较耐寒			瀬石			無程			・ ・ ・ ・ ・
	光麗		喜光			顯光			整光			il K
	拉丁名		Cortaderia selloana "Pumila"			Phragmites communis Trin.			Arundo donax			Nymphaea L
	西山		来 本 語 語	David State		科斯斯			米本村		睡莲科	世世
	名称		矮溝苇			押 机			芦竹		H.	世
	代码		S1-09			S1-10			S111		2	22-01
	光					挺水	{				肚	¥

7.8 草坪植物资源信息表

	页领	311	311	312	312
具体应用	价格/ (元/m²)	20	20	20	20
首体	区域	华东、华中、华南、西南	华东、华中、华南、西南	华东、华中、华南、西南	华东、华中、 华南、西南
	果期/月				I
观赏特性	花期 / 月)			I
rsec*	為別案				1
	根系	浅根性	浅根性	浅根性	浅根性
	生长速度	较快	较快	较快	较快
基本特性	土壤	不择	中	中性	不锋
基本	水分	数型调	頭霍	計	配
	調酬	耐寒	到寒	影響	略耐寒
	光照	喜光	喜光	喜光	喜光
	拉丁名	C. transvalensis x C. dactylon	Lolium perenne L.	Zoysia tenuifolia Willd. ex Trin.	Zoysia matrella
	國性	禾本科狗牙根属	禾本科黑麦草属	禾本科结缕草属	禾本科结缕草属
	名	杂交狗牙根	黑麦草	台湾草	马尼拉草
	代码	C1-01	C1-02	C2-01	C2-02
	从	照糖	草坪	图李田	超真素



居住区植物配置宝典









植物应用图解

8.1 乔木应用图解

8.1.1 常绿乔木

CQ1-01 雪松

别名香柏、宝塔松、番柏。它像一个宝塔,造型效果好,常孤植于小区公共草坪中央,可 360° 无死角展示它的美。







拉丁名	Cedrus deodara (Roxb.) G Don	
科属	松科雪松属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、群植、列植	
应用区域	华东、西南、华中	
	规格	价格参考
本径准良	D=18~20cm,H=7~8m,P=4~5m	2700元/株
市场信息	D=13~15cm,H=6~6.5m,P=3.5~4m	2100元/株
	D=9~10cm,H=3.5~4m,P=3~3.5m	720 元 / 株
栽植建议	1. 在土层深厚、排水良好的酸性土壤 2. 栽植春季 3~4 月为宜,秋后亦可	中生长旺盛

CQ1-02 云杉

别名大果云杉、大云杉。中国特有,长寿品种,世界上最古老的树就是一株 9500 岁云杉,还继续生长。树姿端庄,稍耐阴。







拉丁名	Picea asperata Mast.	
科属	松科云杉属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	孤植、丛植、群植等	
应用区域	华中、华东	
+17 /- A	规格	价格参考
	Ø=13~15cm,H=7~8m,P=3.5~4m	3600元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=6~7m,P=3~3.5m	2600元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	1500元/株
栽植建议	 喜肥沃深厚、排水良好的微酸性砂质土壤 大苗移植要带土球,栽植前要施足基肥,栽后水要浇透生长期保持土壤湿润 	

CQ1-03 南洋杉

别名澳洲杉,鳞叶南洋杉。形态高大通直,枝叶浓绿茂盛,世界五大公园树种之一。常3、5株组景,或成片种植作背景。





拉丁名	Araucaria cunninghamii Sweet	
科属	南洋杉科南洋杉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	园景树、纪念树、行道树; 亦可群植、列植或配植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=2~2.5m	3200元/株
总部员中	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=2~2.5m	1200元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2~2.5m	800元/株
栽植建议	 不耐寒,忌干旱,喜土壤肥沃 高温干旱时节,应常向叶面及周围环境喷水或喷雾 保持树形完整,一般不进行修剪 	

CQ1-04 柳杉

别名长叶孔雀松。中国特有,树冠狭圆锥形或圆锥形,树干通直,纤枝略略垂下,树姿秀丽雄伟。红棕色树皮很具观赏性,可入药。







拉丁名	Cryptomeria fortunei Hooibrenk ex Otto et Dietr	
科属	杉科柳杉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	列植、对植,或于风景区内大面积群植成林;可于前庭、 花坛中孤植或草地中丛植。在江南,用为墓道树	
应用区域	华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=2.5~3m	540元/株
心心心	Ø=10~12cm,H=4.5~5m,P=2.5~3m	330 元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	180元/株
栽植建议	 喜深厚肥沃的砂质土壤,忌积水 在冬季至早春时进行移栽,大苗要带土球 生长期保持土壤湿润,冬季适当修剪 	

CQ1-05 圆柏

又称为刺柏、柏树、桧、桧柏。树形姿态随年龄增长有所变化,幼树尖塔形,老了之后,干枝扭曲、姿态奇古、独树成景,是中国传统园林树种。







拉丁名	Sabina chinensis (L.) Ant.	
科属	柏科圆柏属	
基本特性	123456789.012	
设计建议	可群植草坪边缘作背景,或丛植片林,可作绿篱、行道 树,还可以作桩景、盆景材料	
应用区域	西南、华中、华东、华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=11~12cm,H=6~7m,P=1.8~2m	1200元/株
中型市志	D=9~10cm,H=5~6m,P=1.5~1.8m	800元/株
	D=7~8cm,H=3.5~4m,P=1.3~1.5m	350元/株
栽植建议	1. 以在中性、深厚而排水良好处生长最佳 2. 耐修剪,易整形 3. 耐干旱,浇水不可偏湿,不于不浇,做到见干见湿	

CQ1-06 蜀桧

又称为塔柏。尖塔形树冠瘦瘦长长的,有些微香,树根、树干及枝叶可提取柏木脑的原料及柏木油,是普遍栽培的庭园树种。





石楠等危害颇大



拉丁名	Sabina chinensis (L.) Ant. cv. Pyramidalis	
科属	柏科圆柏属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	普遍栽培的庭园树种	
应用区域	西南、华中、华东	
	规格	价格参考
士亿烷自	D=11~12cm,H=6~7m,P=1.8~2m	900元/株
市场信息	D=9~10cm,H=5~6m,P=1.5~1.8m	550元/株
	D=7~8cm,H=3.5~4m,P=1.3~1.5m	280元/株
栽植建议	 耐干旱,耐贫瘠,忌碱性土壤 移栽在3月下旬至4月下旬或10月中旬至11月中旬进行 常见病害对蜀桧本身伤害不严重,但对梨、苹果、海棠 	

CQ1-07 龙柏

别名龙爪柏。枝叶碧绿青翠,长到一定高度,枝条螺旋盘曲向上生长,如盘龙姿态,故名龙柏,适合欧式风情的庭园景观。







拉丁名	Sabina chinensis (L.) Ant. cv. Kaizuca	
科属	柏科圆柏属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱首选苗木,可做行道树、庭园树	
应用区域	西南、华中、华东、华南	
	规格	价格参考
士42件商	D=11~12cm,H=6~7m,P=1.8~2m	1800元/株
市场信息	D=9~10cm,H=5~6m,P=1.5~1.8m	1200元/株
	D=7~8cm,H=3.5~4m,P=1.3~1.5m	450元/株
栽植建议	 适生于干燥、肥沃、深厚的土壤, 根系浅且水平根多,施肥要尽量避 	

CQ2-01 白皮松

别名白骨松、三针松。树皮白色或褐白相间,极为奇特美观,小区绿化中常作为庭园树种来孤植或丛植成林,景观效果立现。



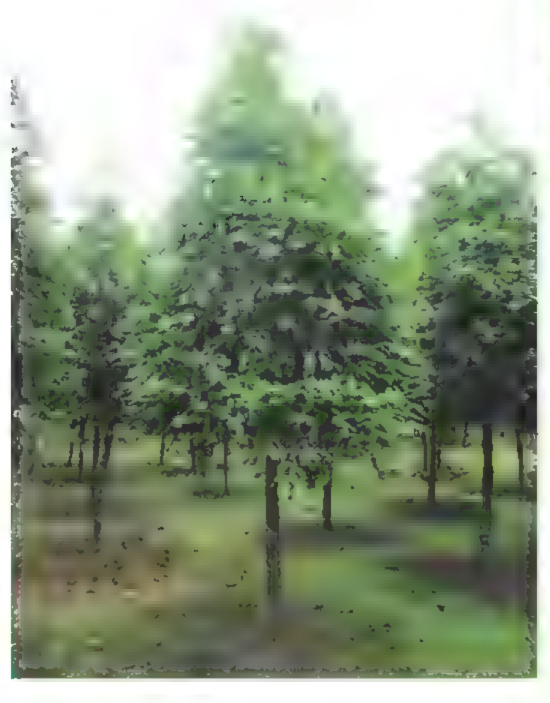




拉丁名	Pinus bungeana Zucc. ex Endl.	
科属	松科松属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植, 对植, 也可丛植, 或作行道树	
应用区域	西南、华中、华东	
	规格	价格参考
	Ø=12~15cm,H=5~6m,P=2.5~3m	4500元/株
市场信息	Ø=9~10cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	2000元/株
	Ø=7~8cm,H=2.5~3m,P=1.8~2m	1200元/株
栽植建议	 在土层深厚、肥润的钙质士和黄士中生长良好 移植以初冬休眠时和早春开冻时最佳,大苗必须带士球移植,土球直径一般要胸径 10 倍以上 	

CQ2-02 红豆杉

别名赤柏松、紫杉。树干紫红通直,种子红色鲜艳夺目,集药用、观赏、防癌保健为一体的经济价值极高的 树种,世界各国视为国宝。







拉丁名	Taxus chinensis (Pilger) Rehd.	
科属	红豆杉科红豆杉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	室内盆景、行道树、庭园树	
应用区域	华中、华南、西南、华东	
	规格	价格参考
士亿广良	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2~2.5m	1200元/株
市场信息	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=1.5~2m	750 元 / 株
	Ø=5~6cm,H=2.5~3m,P=1.5~2m	400 元/株
栽植建议	 只在排水良好的酸性灰棕壤、黄壤、黄棕壤中良好生长 枝叶、木材、种子普遍含有毒物质紫杉醇(Taxine), 要防止小孩误食 	

CQ2-03 黑松

别名白芽松。抗病虫能力强,寿命长,耐海雾,抗海风,适生于海滩盐土地。造型扭曲、姿态独特,孤植或 丛植于小区绿化中形成别致的景观。







拉丁名	Pinus thunbergii Parl.	
科属	松科松属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭园树、行道树,小区、工厂、广场、海岸绿化树种	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格参考
士亿片自	Ø=18~20cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800元/株
市场信息	Ø=15~16cm,H=5~6m,P=3~3.5m	960元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m 540 元 /	
栽植建议	1. 最宜在土层深厚、土质疏松,且含有腐殖质的砂质土壤处生长 2. 在生长期适当管控水肥,可控制植物生长形态	

CQ2-04 罗汉松

别名土杉、罗汉杉。作为优良的庭园树,姿态别致,抗污染气体。门前对植,中庭孤植,或于墙垣一隅与假山、湖石相配,均能带出低调的典雅气息。







拉丁名	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don	
科属	罗汉松科罗汉松属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可对植, 孤植, 或与假山、湖石相配	
应用区域	西南、华中、华东、华南	
	规格	价格参考
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=1.8~2m	3500元/株
市场信息	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=1.5~1.8m	2000元/株
	Ø=7~8cm,H=3~3.5m,P=1.3~1.5m	1100元/株
栽植建议	 喜排水良好湿润的砂质土壤,对土壤适应性强 可通过修剪或捆扎造型 病虫害发生较少,夏季高温干燥季节要注意防治红蜘蛛 	

CQ3-01 造型黑松

别名白芽松。抗病虫能力强,寿命长,耐海雾,抗海风,适生于海滩盐土地。造型扭曲、姿态独特,孤植或

丛植于小区绿化中形成别致的景观。







拉丁名	Pinus thunbergii Parl.	
科属	松科松属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可孤植或与其他花灌木配植,点景树	
应用区域	华中、华东	
全 据	规格	价格参考
	Ø=20~25cm,H=4~5m,P=3~3.5m	15000 元/株
市场信息	Ø=15~18cm,H=3~4m,P=3~3.5m	6500元/株
	Ø=12~13cm,H=2.5~3m,P=2.5~3m	2000元/株
栽植建议	 最宜在土层深厚、土质疏松,且含有腐殖质的砂质土壤处生长 在生长期适当管控水肥,可控制植物生长形态 为保持优美古雅树形,要进行适当修剪,在生长期修剪以摘芽为主 	

CQ3-02 造型罗汉松

别名土杉、罗汉杉。作为优良的庭院树,姿态别致,抗污染气体。门前对植,中庭孤植,或于墙垣一隅与假山、湖石相配,均能带出低调的典雅气息。



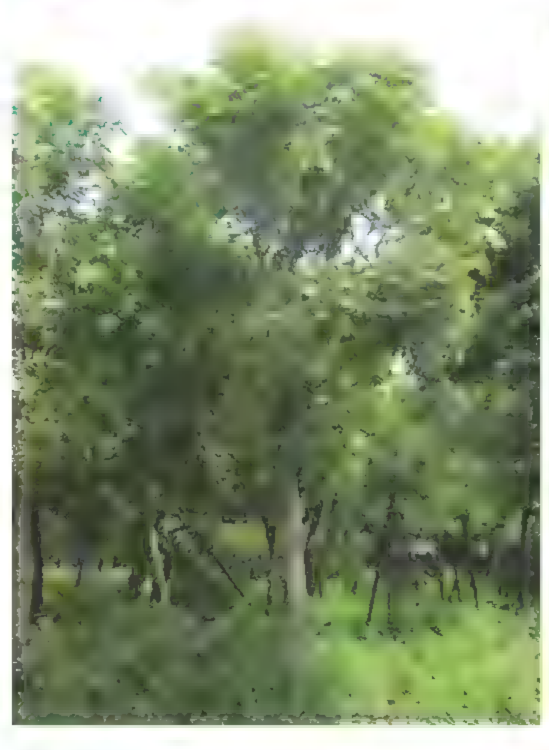




拉丁名	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don		
科属	罗汉松科罗汉松师		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	独赏树,室内盆栽。可门前对植,中庭孤植,或于墙垣 一隅与假山、湖石相配		
应用区域	华东、华中、华南、西南		
	规格	价格参考	
十亿片白	Ø=20~30cm,H=5~6m,P=4~5m	60000 元/株	
市场信息	Ø=15~18cm,H=4~5m,P=3.5~4m	15000 元/株	
	Ø=12~13cm,H=3~4m,P=2.5~3m	4500 元 / 株	
栽植建议	 喜排水良好、湿润的砂质土壤, 每年6月、7月各修剪一次,平 为提高成型罗汉松的观赏价值,3月 	时以摘心为主	

CQ4-01 桃花心木

别名美国红木、古巴红木。叶片两面两色,一深一淡,很具观赏性 。心材浅红褐色,径切面有美丽的特征性条状花纹,因此得名。



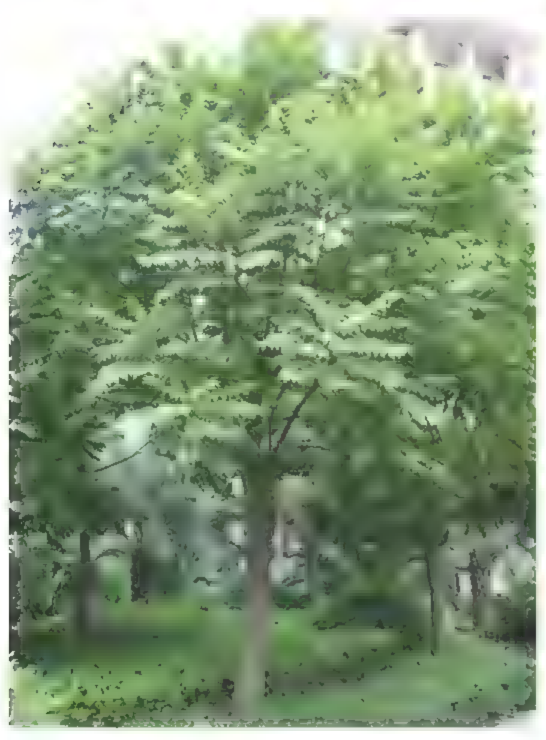




拉丁名	Swietenia mahagoni (L.) Jacq.	
科属	楝科桃花心木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭荫树和行道树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
士纪信息	Ø=16~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1000元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=3~3.5m	630元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	540元/株
栽植建议	1. 在湿润深厚、肥沃和排水良好的土壤中生长良好 2. 冬至早春寒流来袭,常有半落叶现象,可趁此整枝修剪	

CQ4-02 麻楝

别名阴麻树、白皮香椿。树姿雄伟,叶秀花香,花黄中带紫,花期5—6月,十分适宜作为小区绿化中的庭荫树。







拉丁名	Chukrasia tabularis A. Juss. 楝科麻榛属	
科属		
基本特性		
设计建议	适宜用作庭荫树和行	道树
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=25~30cm,H=8~9m,P=4~5m	10000元/株
市场信息	Ø=18~20cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800元/株
	Ø=13~15cm,H=4~5m,P=3m	780元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	450元/株
栽植建议	 适生于湿润、疏松、肥沃的土壤 耐寒性差,幼树在 0℃以下即受冻害 	

CQ4-03 铁冬青

别名救必应、白银香、万紫千红。叶厚而密,果由黄转红煞是可爱,景观效果层次丰富,混交配置在秋色叶树种中,能增添季相变化。







拉丁名	Ilex rotunda Thunb. 冬青科冬青属	
科属		
基本特性		
设计建议	适宜孤植或群植,亦可混植于其他树群	,尤其是色叶树群中
应用区域	华中、华南、西南	ħ .
	规格	价格参考
	Ø=25~30cm,H=8~9m,P=4~5m	12000 元/株
市场信息	Ø=18~20cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2500 元/株
	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1500 元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	420元/株
1. 喜疏松肥沃、排水良好的酸性土壤 我植建议 2. 栽植春、秋季均可进行,尤以春季为好 3. 病虫害较少,只有食叶性昆虫危害中上部嫩		为好

CQ4-04 幌伞枫

又名富贵树、广伞枫、凉伞木。枫树冠圆整,行如罗伞,羽叶巨大、奇特。根、树皮可入药。常用作庭荫树和行道树,呈现热带风情。





2. 能耐 5~6℃低温及轻霜,不耐 0℃以下低温

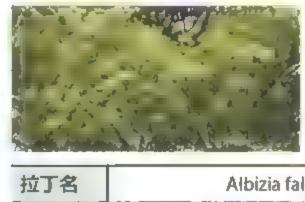
3. 幼树生长快, 甚少分枝, 应注意培养树冠

CQ4-05 南洋楹

又名仁仁树、仁人木。生长迅速,为著名的速生树种。树冠广伞形,伸展开阔可达 20m,叶片细小能疏光,营造出宽阔又舒适的树下空间。

栽植建议







拉丁名	Albizia falcatarıa (Lınn.) Fosberg	
科属	豆科合欢属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭园树和行道树	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
	Ø=30~35cm,H=9~10m,P=4~5m	3500元/株
市场信息	Ø=23~25cm,H=7~8m,P=4~5m	2400元/株
	Ø=16~18cm,H=6~7m,P=3~3.5m	850元/株
	Ø=10~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	450元/株
栽植建议	 喜暖热多雨气候及肥沃湿润土壤, 作用 栽植以春、夏两季为宜 	有根瘤菌,具固氮

CQ4-06 雨树

别名伊蓓树、雨豆树。枝多叶密冠大,遮阴效果良好。雨树叶有吐水现象,早晨时树冠会滴下水滴,如小雨

一般,因而得名 Rain Tree。







拉丁名	Samanea saman Merr.	
科属	豆科雨树属	
基本特性		
设计建议	行道树、庭园美化、遮	明树
应用区域	华南	
	规格	价格参考
	Ø=28~30cm,H=9~10m,P=4~5m	7500元/株
市场信息	Ø=23~25cm,H=7~8m,P=4~5m	3500元/株
	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	1800元/株
	Ø=9~10cm,H=5~6m,P=2.5~3m	750元/株
栽植建议	 有霜冻出现的地区不能安全越冬 在冬季植株进入休眠或半休眠期, 死、过密等枝条剪掉 	要把瘦弱、病虫、

CQ5-01 龙眼树

别名柱圆、益智。岭南住果之一,常与荔枝相提并论。果期夏季,供生食或加工。种植在小区中,增添生活气息并丰富景观观赏点。





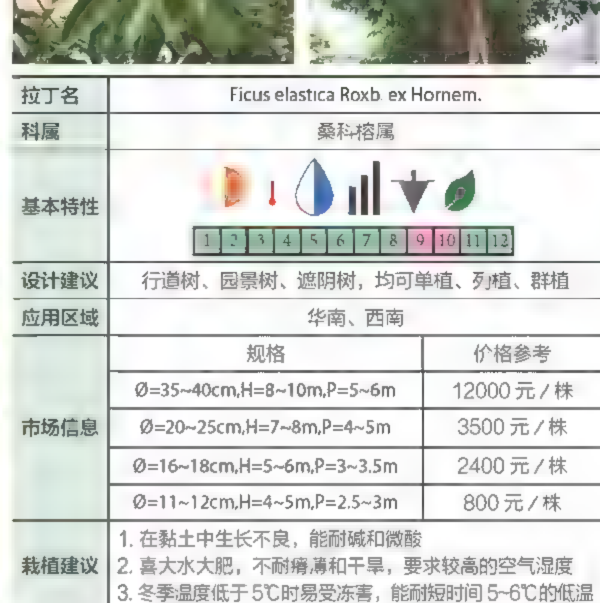


	拉丁名	Euphona longan (Lour.) Steud.	
	科属	无患子科龙眼属	
	基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
	设计建议	行道树、遮阴树、庭园	园树
	应用区域	华南、西南	
	市场信息	规格	价格参考
		Ø=30~35cm,H=8~9m,P=4~4.5m	15000元/株
		Ø=25~28cm,H=7~8m,P=4~4.5m	6500元/株
		Ø=13~15cm,H=4~5m,P=2.5~3m	1800 元/株
		Ø=9~10cm,H=3~3.5m,P=2.5~3m	1000元/株
	1. 一般年平均温度超过20℃的地方,均能生长发育。 尽水浸 2. 管理着重增施肥料、培士、耕作、排灌和修剪		

CQ5-02 橡胶榕

别名橡皮树、印度榕。树冠大,树皮灰白色,枝叶厚实茂密,密植具防火、隔声效果。小区绿化中,可应用于背景林或隔离。





CQ5-03 树菠萝

别名波罗蜜、木菠萝。树形整齐,冠大阴浓,奇特的果实是世界上最重的水果。可在庭园内种植,起到遮阴 及观果的园林效果。



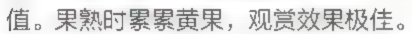




拉丁名	Artocarpus heterophyllus Lam.	
科属	桑科波罗蜜属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 庭园植、行道树、遮阴树及观果树	
设计建议		
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=30~35cm,H=8~9m,P=5~6m	13500元/株
市场信息	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~5m	6500元/株
	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1800 元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	800元/株
+ (1. 喜深厚肥沃土壤,忌积水) 日亚均复温不供

建议 2. 在年平均气温不低于 22℃,最冷月平均气温不低于 13℃,绝对最低温高于 0℃地区能正常开花结果

CQ5-04 黄皮









. 12 US VV			
拉丁名	Clausena lansium (Lour.) Skeels		
科属	芸香科黄皮属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	庭园树、行道树、遮阴树及观果树		
应用区域	华南、西南		
	规格	价格参考	
	Ø=30~35cm,H=7~8m,P=4~5m	8500元/株	
市场信息	Ø=25~28cm,H=6~7m,P=3.5~4m	5500 元/株	
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1200 元 / 株	
	Ø=9~10cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	750 元 / 株	
栽植建议	1.以土层较厚、疏松肥沃、排水良好、微酸性的砂质土壤为值 2. 定植时间以 3—4 月或 10—11 月为佳 3. 喜湿怕涝,应加强水分管理		

CQ5-05 垂叶榕

别名黄金垂榕、白榕。树冠广阔,小枝微垂,摇曳生姿,下垂的叶是十分有效的空气净化器,气根少。南方民体区中流界效果

居住区中遮阴效果好。







拉丁名	Ficus benjamina L	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可群植、列植或配植于树丛内, 也可	多剪成各种造型配植
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=18~20cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1200元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~3.5m	450元/株
	Ø=6~8cm,H=3~3.5m,P=2~2.5m	280元/株
栽植建议	 1. 对士质要求不严,但须肥沃和排水良好 2. 耐强度修剪,可做各种造型,移植易活 3. 具一定耐寒能力,但越冬温度不宜低于5℃ 	

CQ5-06 水翁

别名水榕。耐湿性强,喜生于水边,会因水面反射光的作用,渐倾向水面生长,姿态如入水前一刻,是水边景观的优选植栽品种。





	在 的 区域 中国(日本)		
市场		规格	价格参考
		Ø=30~35cm,H=8~10m,P=4~5m	8000元/株
	市场信息	Ø=15~18cm,,H=6~7m,P=3.5~4m	1200元/株
		Ø=12~13cm,,H=5~6m,P=3~3.5m	600元/株
		Ø=9~10cm,,H=4~5m,P=2.5~3m	350 元/株
		1. 喜肥、对土壤要求不严、一般潮流	的土壤均能种植。

2. 春、秋季均可进行栽植,尤以春季为好

CQ5-07 芒果

别名杧果、莽果、望果。著名热带水果之一,果肾形,成熟时黄色,可食用。树冠球形,郁闭度大,是热带良好的庭园和行道树种。

栽植建议







	- CAPURA		
拉丁名	Mangifera indica L.		
科属	漆树科杧果属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	良好的庭园和行道树种 华南、西南		
应用区域			
	规格	价格参考	
	Ø=30~35cm"H=8~10m,P=4~5m	8000元/株	
市场信息	Ø=15~18cm,,H=6~7m,P=3.5~4m	1200 元/株	
	Ø=12~13cm,,H=5~6m,P=3~3.5m	600元/株	
	Ø=9~10cm,,H=4~5m,P=2.5~3m	350 元/株	
1. 以土层深厚,地下水位低于 3m,排水良好 栽植建议 的土壤或砂质土壤为好 2. 不耐寒霜,−3℃以下幼树冻死,大树严重受			

CQ5-08 高山榕

别名马榕、鸡榕。移栽容易成活,根和枝的柔韧性很强,易于曲折或编织,适宜各种造型,是盆景制作的首选材料。







拉丁名	Ficus altissima Bl	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	非常适合用作园景树和遮阴树	
应用区域	华南、西南	
市场信息	规格	价格参考
	Ø=25~30cm,H=8~9m,P=4~5m	7500元/株
	Ø=18~20cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2500元/株
	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1260元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	960元/株
栽植建议	1. 抗性强,耐干旱瘠薄,生长迅速,移栽容易成活 2. 喜水,但不耐水渍	

CQ5-09 黄槿

别名糕仔树、弓背树。花黄色,花冠钟形,大而艳丽。台湾乡间其叶常用作包裹粽饼之用,故又叫糕仔树。







拉丁名	Hibiscus tiliaceus		
科属	锦葵科木槿属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	行道树、庭园树		
应用区域	华南		
市场信息	规格	价格参考	
	Ø=30~35cm,H=7~8m,P=4~5m	7500 元/株	
	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~5m	4500元/株	
	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=4~4.5m	750元/株	
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=3~3.5m	250元/株	
栽植建议	 土壤以砂质土壤为佳 成株管理极粗放,宜早春修剪整枝,以控制植株高度 		

CQ5-10 海南红豆

又名羽叶红豆。树冠圆球形,枝叶繁茂,绿荫效果好。果红色,与常作为爱情象征的相思豆很像,但没有相思豆的黑点。





CQ5-11 无忧树

别名火焰花、中国无忧花、姿罗树。佛教传说的一种异树。叶柄非常柔软无法支撑叶片,因而嫩叶呈垂状,就像一件被雨打湿的紫色袈裟。

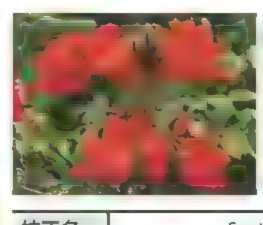




CQ5-12 火焰木

别名苞萼木、火焰树。花大而艳,红或橙红色,就好像燃烧着的火焰。树干通直且灰白色。但不耐风,小区绿化中不适宜栽植于近人处。







拉丁名	Spathodea campanulata Beauv.	
科属	紫葳科火焰树属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树、庭园树	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=3.5~4m	1800 元 / 株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	850元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	550元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	300元/株
栽植建议	 栽培以肥沃和排水良好的砂质土壤为宜 需较高温度才能开花,温度较低时,不开花或开花较少 	

CQ5-13 苹婆

别名凤眼果。初夏开花,初开时白色,后转为淡红色。果实就像凤眼,所以叫凤眼果。树形圆润,常作为庭园树。







拉丁名	Sterculia nobilis Smith	
科属	梧桐科華婆属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宜用作庭园树、行道树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=40~45cm,H=7~8m,P=4~5m	18000 元/株
市场信息	Ø=30~35cm,H=7~8m,P=4~5m	8500元/株
	Ø=25~28cm,H=6~7m,P=4~5m	4500元/株
	Ø=15~18cm,H=5~6m,P=3.5~4m	2500元/株
栽植建议	1. 以排水良好、土层深厚的砂质土壤最佳,耐涝不耐旱 2. 树干萌生能力强,应适当整形修剪	

3. 在温暖多雨的年份多发炭疽病,造成叶枯、易脱落

CQ5-14 假苹婆

别名赛苹婆、鸡冠木、七姐果。初夏开花,花淡红色。果期与七姐诞相近,故称七姐果。常作为庭园树种植。







拉丁名	Sterculia lanceolata Cav.	
科属	梧桐科苹婆属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13	
设计建议	宜用作庭园树、行道树及风景区绿化树种	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=30~35cm,H=7~8m,P=4~5m	7500 元 / 株
市场信息	Ø=25~28cm,H=6~7m,P=4~5m	4200 元/株
	Ø=15~18cm,H=5~6m,P=3.5~4m	2000 元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	800元/株
栽植建议	1 以排水良好、土层深厚的砂质土壤最佳,耐涝不耐旱 2. 枝叶浓密,几乎不透阳光,宜适度疏枝修剪	

CQ5-15 白兰

别名白缅花、白玉兰。树形挺拔,落落大方。花期长,花白且极香,是著名的南方庭园香味树种。夏季时,南方人常佩戴白兰花于身上。







拉丁名	Michelia alba DC.	
科属	木兰科含笑属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	在南方可露地庭园栽培,是南方园林中的骨干树种	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=16~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	2000元/株
市场信息	Ø=12~13cm,H=6~7m,P=3~3.5m	1200元/株
	Ø=9~10cm,H=5~6m,P=2.5~3m	600元/株
	Ø=5~6cm,H=3.5~4m,P=1.5~2m	450元/株
栽植建议	 喜富含腐殖质、排水良好的微酸性砂质土壤 不耐干旱,忌水涝,不应浇水过勤、过量 病虫害较多,要加强管理 	

CQ5-16 浙江楠

中国特有珍稀树种,国家三级珍稀濒危植物。主干挺直、树冠整齐、枝叶繁茂。木材坚韧、结构致密,具光泽和香气。



拉丁名	Phoebeche
科属	1



拉丁名	Phoebechekiangensis C.B.Shang	
科属	樟科桢楠属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宣作庭荫树、行道树或风景树,或孤植、丛植,也可在 大型建筑物前后配植	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格参考
	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	3500元/株
市场信息	Ø=12~13cm,H=6~7m,P=3~3.5m	2200元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	1200元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	750元/株
栽植建议	1. 以深厚肥沃,排水良好,pH值5.5~6.0的砂质土壤或轻黏土为宜 2. 春、秋季均可进行栽植 3. 冬季怕冻,不宜在风口位置	

CQ5-17 红花木莲

别名红色木莲、厚朴。国家三级保护植物。树叶浓绿、秀气、革质,树形繁茂优美,花色艳丽芳香,是名贵稀有观赏树种。







拉丁名	Manglietia insignis (Wall.)BL.	
科属	木兰科木莲属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	名贵稀有庭园观赏树种	
应用区域	华南、西南、华中	
	规格	价格参考
	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	1560 元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m	660元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2~2.5m	480元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	360元/株
我植建议	1. 喜湿润、深厚肥沃的微酸性山地黄土壤或黄棕土壤 2. 春、秋季均可进行栽植,宜提前进行修枝整叶	

3. 大气干燥和土壤贫瘠的地方不宜种植

CQ5-18 木荷





CQ5-19 浙江樟

别名天竺桂、山肉桂。枝叶和树皮可提取芳香油,制作各种香精及香料的原料,长势强,树冠扩展快,常被 用作行道树或庭园树。







拉丁名	Cinnamomum pedunculatum	
科属	樟科樟属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	作行道树或庭园树种栽培,同时,也用作造林栽培	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格参考
	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~4.5m	6600元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	3000元/株
	Ø=11~12cm,H=4.5~5m,P=3~3.5m	1320元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	600元/株
栽植建议	 在排水良好的微酸性土壤中生长最好,在排水不良之处不宜种植 移植时必须带土球,还需适当修剪枝叶 	

CQ5-20 醉香含笑

别名火力楠。极理想的生态造林树种、防火树种。树形提拔,枝叶繁茂,花香浓郁,调节小气候。非常推荐在小区绿化中推广使用。





Ø=11~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m

Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2~2.5m

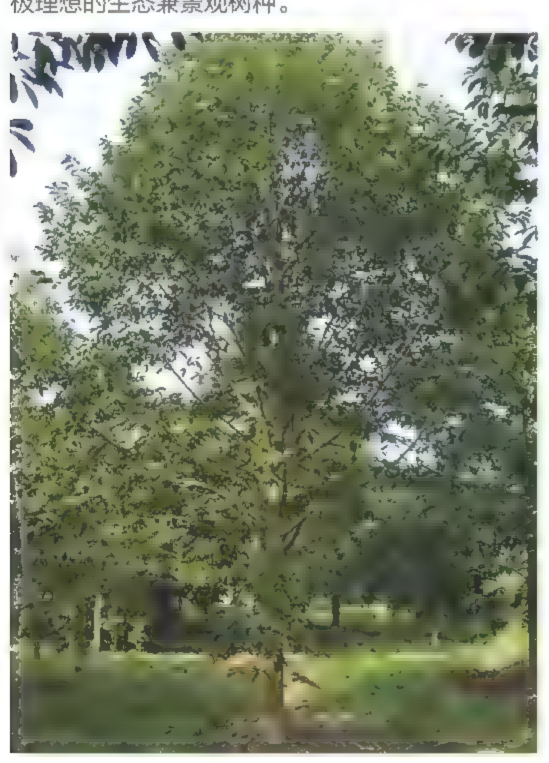
2. 不宜在干旱黏结的贫瘠土壤种植

1. 喜土层深厚的酸性土壤,耐旱耐瘠,萌芽力强

CQ5-21 乐昌含笑

1929年英国植物学家恩第在乐昌市两江镇上茶坪村发现,因此得名。树冠圆锥状塔形,花期长、白且芳香、极理想的生态兼景观树种。

栽植建议







780元/株

540元/株

拉丁名	Michelia chapensis Dandy	
科属	木兰科含笑属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭园中单植、列植或群植均有良好的景观效果,亦可作 行道树	
应用区域	华中、西南、华南	
	规格	价格参考
	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=3~3.5m	3000 元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	1500 元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m	720元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2~2.5m	380元/株
栽植建议	 1. 喜土层深厚、疏松、肥沃、排水良好的酸性至微碱性 土壤 2. 在过于干燥的土壤中生长不良 	

CQ5-22 桂花

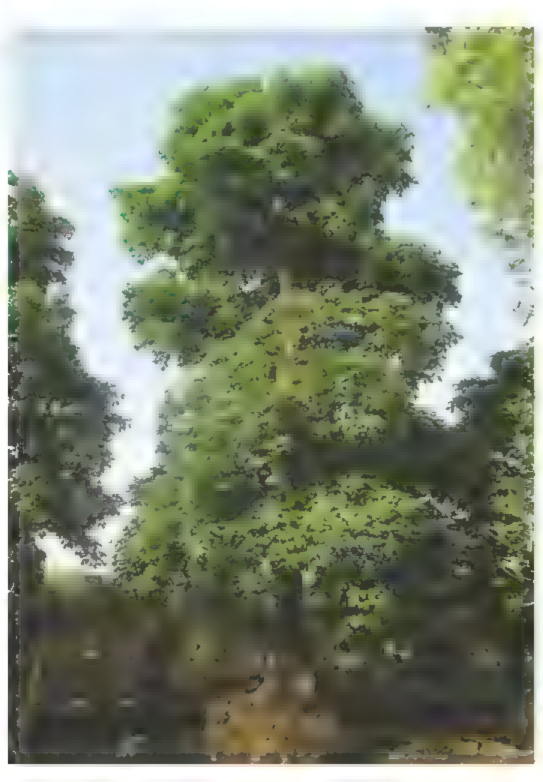
别名木樨。中国传统十大名花之一,常出现在咏花诗词中。小区植物景观中常作为中层灌木或点景或香味品种使用。





CQ5-23 秋枫

别名茄冬、秋风子。树叶繁茂,树冠圆盖形,树姿壮观,适宜孤植为焦点树,增加居住区绿化的绿量。







拉丁名	Bischofia javanica	
科属	大戟科秋枫属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭园树和行道树,也可在草坪、湖畔、溪边、堤岸栽植	
应用区域	华中、华东、华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=30~35cm,H=8~10m,P=4~5m	12000元/株
市场信息	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~4.5m	3360元/株
	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1920元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	720元/株
栽植建议	1. 在土层深厚、湿润肥沃的砂质土壤生长特别良好 2. 嫩叶易被叶蝉危害,注意防治	

CQ5-24 柚子

别名柚、香栾。除了众所周知的富含多种营养的果实外,柚子树的树形圆润,叶片深绿且革质,孤植作观赏树效果极佳。







拉丁名	Citrus maxima	
科属	芸香科柚子属	
基本特性		
设计建议	可做因景树、庭荫树,或栽植在园路两旁	
应用区域	华中、西南、华南、华东	
	规格	价格参考
	Ø=30~35cm,H=7~8m,P=4~5m	15000元/株
市场信息	Ø=25~28cm,H=6~7m,P=4~5m	4500 元/株
	Ø=18~20cm,H=6~7m,P=3.5~4m	3500 元/株
	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=3~3.5m	2000 元 / 株
栽植建议	1. 以深厚肥沃,有机质丰富,通透性好,pH值6~6.5 土壤为宜 2. 危害柚树的病虫害较多,应根据各种病害的发生特点防治	

CQ5-25 荷花玉兰

别称广玉兰。树姿雄伟壮丽,叶大荫浓,花似荷花,芳香馥郁。居住区绿化中,配以质感柔和的树种,可起到强烈的对比作用,丰富空间质感。







拉丁名	Magnolia grandiflora L.	
科属	木兰科木兰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宣做行道树、庭荫树, 孤植、丛植或成排种植	
应用区域	华中、华东、华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~5m	4200元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2400元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	910元/株
	Ø=7~8cm,H=4~4.5m,P=2~2.5m	450元/株
栽植建议	1. 在肥沃、深厚、湿润而排水良好的酸性或中性土壤生长良好 生长良好 2. 移栽以早春为宜,以梅雨季节最佳,土球直径为胸积的 8~10 倍 3. 移植后如降水过多,需开排水槽,以免根部积水,是	

CQ5-26 大叶女贞

树冠圆整优美,枝叶清秀,夏日白花满树,给人清爽的感觉。个头不大,常用作中层种植。







サーフタ	Lieustaura sanaastura Art /Wall o	w C Don) Hook f
拉丁名	Ligustrum compactum Art (Wall. ex G. Don) Hook. f.	
科属	木樨科女贞属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、丛植于庭院,草地观赏,也是优美的行道树和园路树	
应用区域	华中、西南、华东	
	规格	价格参考
	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800 元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1140元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	350元/株
栽植建议	 适应性强,在微酸性土壤中生长迅速 偏喜湿性的植物,水分过量又容易引发疾病,一定要严格控制好水分 	

CQ5-27 香橼

别名枸橼、枸橼子。树形浓密,果实成熟后采摘下来经过简单加工用糖煮制成香橼蜜饯,也可做中药。







拉丁名	Citrus medica L.	
科属	芸香科柑橘属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可根据需要将其修剪成各种园林盆景;也可作行道树、庭园观赏树	
应用区域	华南、华中、西南	
	规格	价格参考
	Ø=25~28cm,H=7~8m,P=4~5m	7500 元/株
市场信息	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~5m	4200元/株
	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=4~5m	2400元/株
	Ø=10~12cm,H=4~4.5m,P=2.5~3m	900元/株
栽植建议	1. 以土层深厚、疏松肥沃、富含腐殖质、排水良好的砂质土壤栽培为宜 2. 病害有煤烟病危害叶、枝梢、果实,虫害有吹棉介壳虫	

CQ5-28 面包树

别名面包果。面包树是一种木本粮食植物,也可供观赏。果实风味类似面包,因而得名。叶片大而奇特,是居住区绿化中焦点。







拉丁名	Artocarpus incisa (Thunb.) L.	
科属	桑科波罗蜜属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树、庭园树	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=3.5~4m	6500 元/株
市场信息	Ø=16~18cm,H=6~7m,P=3~3.5m	3500 元/株
	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=2.5~3m	1800 元 / 株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	1350 元 / 株
栽植建议	 为热带阳性植物,生育适温:23~32℃,土质肥沃则生长迅速 成株不耐移植,如移植,应断根及重剪后再移,并喷水保湿 	

CQ5-29 大花第伦桃

别名大花五桠果。叶色青绿,嫩叶红艳,树冠开展如盖,下垂至近地面,花大耀眼,果红娇艳,是春夏观花观果的庭园树。







拉丁名	Dillenia turbinata Pinet et Gagnep.	
科属	第伦桃科第伦桃属	
基本特性	1 2 3 4 3 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可作热带、亚热带地区的庭园观赏树种、行道树或果树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2000元/株
市场信息	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1200元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	450元/株
栽植建议	 在土层深厚、湿润、肥沃的微酸性土壤中生长最好 栽培管理较为粗放,大树移栽时最好带土球,雨天移植,成活率高 	

CQ5-30 枇杷

别名芦橘、芦枝、金丸。因叶子形状似琵琶乐器而名。果子在春天至初夏成熟,比其他水果都早,被称为"果木中独备四时之气者"。

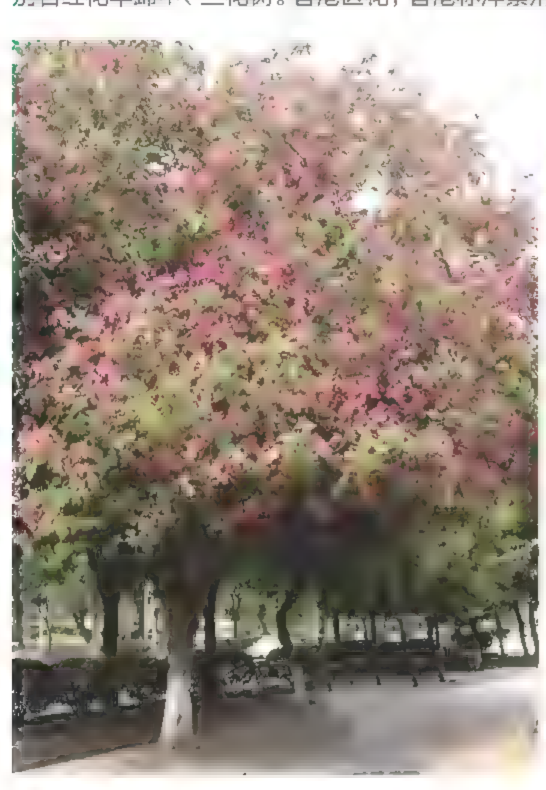




3. 可用人工措施促进花芽分化

CQ5-31 红花紫荆

别名红花羊蹄甲、兰花树。香港区花,香港称洋紫荆。花大,花期长,有近似兰花的清香,故又被称为兰花树。







拉丁名	Bauhmia blakeana Dunn	
科属	豆科羊蹄甲属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可作行道树或庭园观赏树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=25~28cm,H=7~8m,P=4~4.5m	4500 元/株
市场信息	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	1350元/株
	Ø=12~13cm,H=6~7m,P=3~3.5m	600元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	360元/株
栽植建议	 1. 喜士层深厚、肥沃、排水良好的偏酸性砂质土壤 2. 移栽大苗需带土球,栽植不宜过深,否则会引起烂根 	

3. 病害主要是角斑病和煤烟病, 少虫害

CQ5-32 蝴蝶果

别名密壁、猴果、山板栗。寡种属,我国仅此一种,是一种粮油兼用的经济树木。果实蝴蝶状,故得此名。







拉丁名	Cleidiocarpon cavaleriei (Levl.) Airy Shaw	
科属	大戟科寡种属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可作行道树或庭园树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=25~28cm,H=7~8m,P=4~4.5m	6500 元 / 株
市场信息	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800 元/株
	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	950元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	450元/株
栽植建议	1. 在石砾土和重黏土中生长不良 2. 有一定的耐寒力,在极端最低温 常生长,幼苗和幼树易受冻害	-3℃左右,尚能□

CQ5-33 樟树

别名香樟、樟木。树冠广卵形宽展,枝叶茂密,气势雄伟,长寿,全株有香气。小区绿化中,往往用作主要乔木,遮阴或焦点树。







拉丁名	Cinnamomum camphora (L.) Presl	
科属	樟科樟属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1	0 11 12
设计建议	庭荫树、行道树、防护林及风景树	
应用区域	华中、西南、华东、华南	
	规格	价格参考
	Ø=32~35cm,H=7~8m,P=4~5m	8500元/株
市场信息	Ø=20~23cm,H=7~8m,P=4~4.5m	3000元/株
	Ø=16~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1560元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	480元/株
栽植建议	 喜肥沃、深厚的酸性或中性砂质土壤,忌水湿 避免在高温干旱季节栽植 生长期喷硫酸亚铁溶液可预防和减少缺铁性黄叶的发生 	

CQ5-34 澳洲黄花树

别名金黄熊猫。澳洲特有的代表植物之一,新优园林植物。花黄色,鲜艳夺目,全年有花;嫩叶暗红色,叶片冬季变红。







拉丁名	Xanthostemon chrysanthus	
科属	桃金娘科浦桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适宜做园景树、行道树,幼株可盆栽	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=12~13cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800 元/株
市场信息	Ø=9~10cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1200元/株
	Ø=7~8cm,H=4~5m,P=2.5~3m	750元/株
	Ø=5~6cm,H=3~3.5m,P=2~2.5m	600元/株
栽植建议	1. 对栽培土质选择不严,耐瘠薄,以肥沃的砂质土壤生长良好 2. 忌霜冻,怕干旱 3. 一年四季均可种植(热带地区),最宜雨季初期定植	

CQ5-35 海南蒲桃

别名乌墨。树干通直,速生快长。白花满树,花期长,浓香、洁净素雅;果红色,挂果期长,果实累累。优质的观花观果树。





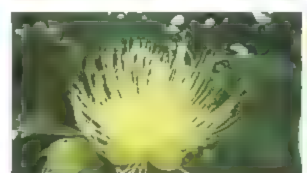


拉丁名	Syzygium cumini (L.) Skeels.	
科属	桃金娘科莆桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	优良的庭园绿荫树和行道树种,也可作营造混交林树种	
应用区域	华南、西南	
规格		价格参考
	Ø=25~30cm,H=8~10m,P=4~5m	4500元/株
市场信息	Ø=16~18cm,H=7~8m,P=4~5m	1800元/株
	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	850元/株
	Ø=11~12cm,H=4.5~5m,P=2.5~3m	330元/株
栽植建议	 喜深厚肥沃土壤,能耐-5℃低温,适应性强 落果污染严重,注意清洗 	

CQ5-36 水蒲桃

别名琏雾、水石榴。大众喜爱的热带果树,果实具有不错的食用价值和药用价值,可作园林风景树、行道树和观果树种。







拉丁名	Syzygium jambos (L.) Alston	
科属	桃金娘科蒲桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	宜于水边栽植,固堤、防风树或作庭园树	
应用区域	华南、西南	
规格		价格参考
	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~5m	3500元/株
市场信息	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800 元 / 株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=3~3.5m	750元/株
	Ø=9~10cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	480元/株
栽植建议	1. 以肥沃、深厚和湿润的土壤为最佳 2. 忌霜冻,怕干旱 3. 以防治虫害为主、控制虫害消长、即可控制病害的发	

CQ5-37 铁刀木

别名黑心树。材质坚硬, 刀斧难入而得名。在中国栽培历史悠久, 枝叶苍翠、叶茂花美、开花期长, 低维护。



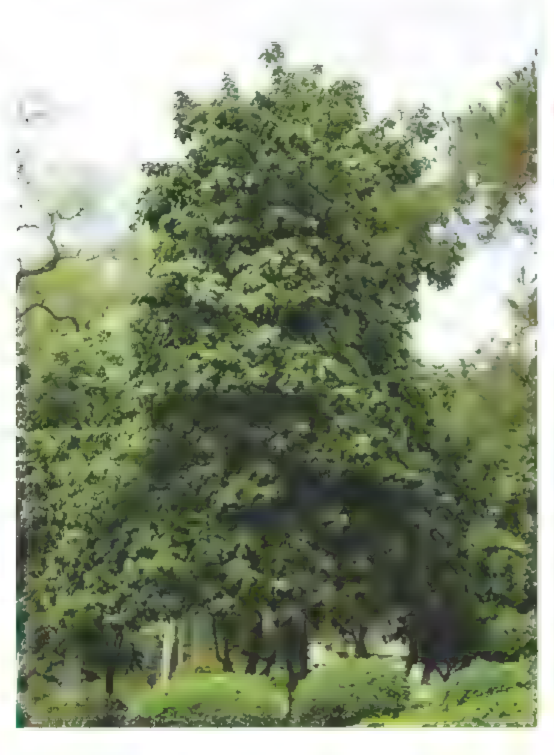




拉丁名	Cassia siamea Lam.	
科属	豆科决明属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用作园林行道树及防护林树种,依地形可采取单植、 列植、群植	
应用区域	华南、西南	
规格 价格		价格参考
	Ø=23~25cm,H=7~8m,P=4~5m	4500元/株
市场信息	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	1200元/株
	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	850元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	450元/株
栽植建议	1. 土层深厚且排水良好的土壤均能生 2. 病虫害少,属低维护优良树	长良好

CQ5-38 猫尾木

别名猫尾。果实长圆柱状,布满褐黄色绒毛,极像猫的尾巴,带有奇特的观赏性和趣味性。







拉丁名	Dolichandrone caudafelina	
科属	紫葳科猫尾木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可作为庭荫观赏树、行道绿化优良树	
应用区域	华南、西南	
	规格 价格参	
	Ø=23~25cm,H=7~8m,P=4~5m	3800元/株
市场信息	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800 元/株
	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1000 元 / 株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	480 元/株
栽植建议	1. 喜土层深厚、肥沃湿润、疏松排水良好的砂质土壤 2. 忌低温,怕霜冻	

CQ5-39 阴香

别名山桂。无论树形、叶片都与香樟很像,最大区别在于"离基三出脉,脉腋无腺点"。株态优美,有近似肉桂的气味。







拉丁名	Cınnamomum burmanni (Nees et T. Nees) Blume	
科属	樟科樟属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宜作行道树、庭荫树	
应用区域	华南、西南、华中	
	规格	价格参考
	Ø=23~28cm,H=6~7m,P=4~5m	6500 元/株
市场信息	Ø=16~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	3000元/株
	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1200元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	850元/株
栽植建议	1. 喜排水良好、深厚肥沃的砂质土壤 2. 需防病害,少虫害	

CQ5-40 人面子

别名仁面子、银莲果。果核表面有五个大小不同的眼,看起来好像人脸。南方人常吃其鲜果或腌制。树冠宽广浓绿,甚为美观。







拉丁名	Dracontomelon duperreanum Pierre	
科属	漆树科人面子属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宜作行道树、庭荫树	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
	Ø=30~35cm,H=8~9m,P=5~6m	16000元/株
市场信息	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=5~6m	7000元/株
	Ø=16~18cm,H=6~7m,P=4~4.5m	2400元/株
	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1200元/株
栽植建议	 喜湿润肥沃酸性土壤,萌芽力强 移植以春末谷雨前后最为适宜 生长期虫害主要有天牛危害枝、干 	,应及时防治

CQ5-41 扁桃果

别名扁桃树。树冠紧凑浓密,造型效果和遮阴效果极佳,果实形如芒果。对尾气抗性强,常作行道树,不建

议食用马路旁的扁桃果。







拉	丁名	Mangifera persiciforma C. Y. Wu et T. L. Ming	
科	属	桃亚科桃属	
基	本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设	计建议	庭园树、行道树	
<u>hv</u>	用区域	华南	
		规格	价格参考
		Ø=30~35cm,H=8~10m,P=4~5m	13000元/株
市	场信息	Ø=1516cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2800元/株
		Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1200元/株
		Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	800元/株
栽	植建议	1. 移植季节以春季为主,夏秋季为辅,应多次移植整形提高苗木质量和成活率 2. 阴雨天多,地下水位高于3.0~3.5mm的地区不适宜 栽植	

CQ5-42 小叶榕

别名细叶榕、正榕。树冠广阔浓密, 气根垂下形成新树干, 有孤树成林之说。对硫化氢等有害气体有较强抗性。







拉丁名	Ficus concinna (Miq.) Miq.	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 .2	
设计建议	遮阴树、行道树、园景树、防火树、防风树、绿篱树或 修剪造型,可单植、列植、群植	
应用区域	华南、西南	
	规格 价格参考	
	Ø=40~45cm,H=8~10m,P=5~6m	15000 元/株
市场信息	Ø=18~20cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1080元/株
	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=3~3.5m	570 元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	380 元/株
栽植建议	 不择土壤,但不宜在松散的砂质泥土种植,因为不能充分支撑树身 原产于贫瘠干旱土地的苗木不宜选用,生长速度过慢 	

CQ5-43 菩提榕

别名菩提树、思维树。与佛祖释迦牟尼修成正果有关,视为佛教"神圣之树"。树形高大,枝繁叶茂,冠幅广展,叶心形长尾尖,很优美。







拉丁名	Ficus religiosa	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	观赏树、庭园树和行道树	
应用区域	华南、西南	
	规格 价格	
	Ø=25~30cm,H=7~8m,P=4~5m	8100元/株
市场信息	Ø=20~25cm,H=6~7m,P=3.5~4m	4800 元/株
	Ø=15~18cm,H=5~6m,P=3~3.5m	2100元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600 元/株
栽植建议	 以肥沃、疏松的微酸性砂质土壤为好 越冬时气温要求在 12℃左右,不耐霜冻 	

CQ5-44 印度紫檀

別名青龙木、榈木、花榈木。花期短但充满香气,因此有一日花之称。成长快速,绿荫遮天,是园景树、行道树之高级树种。







サナク	Otososarnus undique V	V6H-A
拉丁名	Pterocarpus Indicus Willd.	
科属	蝶形花科紫檀属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	园景树、行道树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	Ø=30~35cm,H=8~9m,P=4~5m	8500元/株
市场信息	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~5m	3200 元/株
	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1500 元 / 株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	550 元/株
栽植建议	1 以肥沃、疏松的微酸性土壤为好 2 根系浅,冠幅大,不耐风雨	

CQ6-01 盆架子

別名糖胶树、灯架树、黑板树、魔神树。可提取口香糖原料,故名糖胶树。木材是黑板材料,故称黑板树。树如塔状,果如面条,是点缀性庭园树。







拉丁名	Alstonia scholaris (L.) R. Br.	
科属	夹竹桃科鸡骨常山属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树、庭荫树,点缀庭园的好树种	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
生坯层自	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=3.5~4m	3360元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	900元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	480元/株
栽植建议	1. 喜湿润肥沃土壤,土壤有机质含量高,pH 值趋于性有利于植株生长 2. 开花会散发刺鼻的异味,空气流通不好的场地不宜和 3. 主要病虫害有绿翅绢野螟、圆盾蚧、木虱	

CQ6-02 竹柏

别名大果竹柏。起源距今约 1 亿 5500 万年,被称为活化石,是中国二级保护植物。叶对生,革质浓绿,庭园中色彩背景效果好。



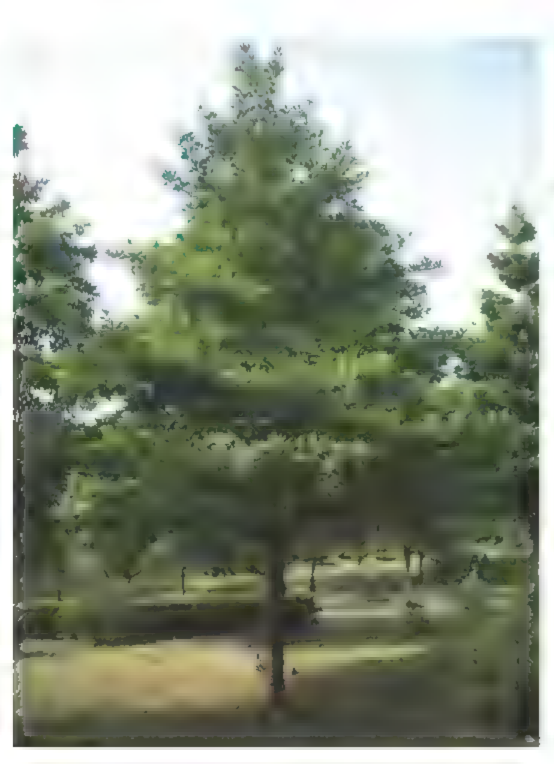




拉丁名	Podocarpus nagı (Thunb.) Zoll, et Mor ex Zoll.	
科属	罗汉松科罗汉松属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	优美的常绿观赏树木,可成片栽植,也可与其他常绿落 叶树种混合栽种	
应用区域	华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=2.5~3m	6600元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2~2.5m	3600元/株
	Ø=9~10cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	1450 元/株
栽植建议	 1. 对土壤要求严格,以深厚、疏松、湿润、腐殖质层厚、 呈酸性的砂质土壤至轻黏土较适宜 2. 低注积水地栽培生长不良 3. 抗寒性弱,极端最低气温为 -7℃,易遭受低温危害 	

CQ6-03 水石榕

别名海南胆八树。中国南部特产。树形有层次如塔状,花白色盛放期更觉悦目。适宜植于水旁,增添小区景致。







拉丁名	Elaeocarpus hainanensis	
科属	杜英科杜英属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 11 22	
设计建议	可丛植,也可栽作其他花木的背景树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=3~3.5m	1500 元/株
小小川市区	Ø=12~13cm,H=4~5m,P=2.5~3m	420元/株
	Ø=9~10cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	180元/株
栽植建议	 须植于湿润而排水良好之地、土质以肥沃和富含有机质土壤为佳 不耐长期积水、养护时注意水位和土壤的通透性 主要虫害为食叶害虫铜绿金龟子和地下害虫 	

CQ6-04 杜英

叶片在掉落前变红,高挂树梢的红叶,随风徐徐飘摇,像小鱼群钻动般的动感,是观叶赏树时值得驻足停留欣赏的植物。







拉丁名	Elaeocarpus decipiens Hemsl.	
科属	杜英科杜英属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适合做庭园树、绿篱墙,也用作行道树	
应用区域	华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	720元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m	380元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	220元/株
栽植建议	1. 喜排水良好、湿润、肥沃的酸性土壤 2. 大苗起苗必须带土球,种好后苗根际表土应高于地面 5~10cm	

CQ6-05 尖叶杜英

别名长芒杜英、毛果杜英。树形塔状,树干通直且成年后基部板根十分壮观,花洁白如贝,芳香。居住区种3、5 株组景较好。







拉丁名	Elaeocarpus apiculatus Masters.	
科属	杜英科杜英属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可丛植,也可列植,或作为花灌木或雕塑等的背景树, 还可作为厂区的绿化树种	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=3.5~4m	3500元/株
中物语尽	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	1800元/株
	Ø=10~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m	1080元/株
栽植建议	 适合于酸性的黄壤,要求排水良好 有霜冻出现的地区不能安全越冬 	

CQ7-01 白干层

又名脱皮树、干层皮。树皮灰白色,薄层状,剥落具芳香,可外敷轻微皮肤外伤止血。极佳的观干树种,常片植营造奇特的景观效果。



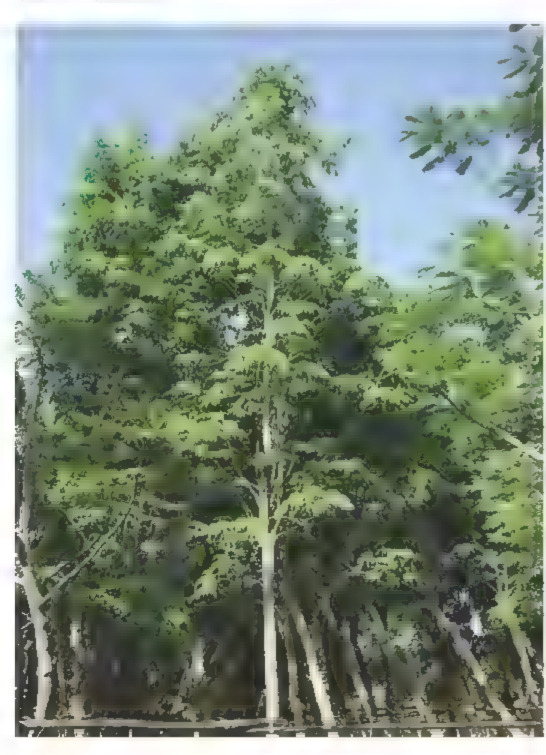




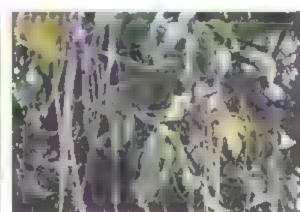
拉丁名	Melaleuca leucadendron L.	
科属	桃金娘科白干层属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. 12	
设计建议	屏障树、行道树	
应用区域	华南	
市场信息	规格	价格参考
	Ø=20~25cm,H=9~10m,P=3~3.5m	2300元/株
	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=2.5~3m	880元/株
	Ø=12~13cm,H=6~7m,P=2~2.5m	450元/株
栽植建议	 适应性强,能耐干旱高温及瘠瘦土壤 可耐轻霜冻和短期 0℃低温 高温多雨季节易发根腐病 	

CQ7-02 海南菜豆树

别名幸福树、绿宝。木材纹理通直漂亮,为优良的木材树种。树冠宽广,小叶纸质亮泽,适合庭园美化和 提亮环境亮度。







拉丁名	Radermachera hainanensis Merr.	
科属	紫戲科菜豆树属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可孤植、群植、列植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
士权信息	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=2.5~3m	1200元/株
市场信息	Ø=12~13cm,H=6~7m,P=2.5~3m	850元/株
	Ø=9~10cm,H=5~6m,P=2~2.5m	350元/株
栽植建议	1. 喜疏松士壤及温暖湿润的环境,适生于石灰岩溶地区 2. 高温阴雨天气条件易发生病害	

CQ7-03 塔树

别名印度塔树 、印第安塔树。树形细尖笔直,好像佛教中的尖塔,风格独特。适宜丛植或列植于屋宇旁,为居住区增添风情。







拉丁名	Polyaithia longifolia (5onn.)	
科属	番荔枝科暗罗属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适合做庭园树、行道树	
应用区域	华南	
规格		价格参考
市场信息	D=9~10cm,H=6~7m,P=1.8~2m	1200 元 / 株
中如旧忠	D=7~8cm,H=5~6m,P=1.5~1.8m	800元/株
D=5~6cm,H=4~5m,P=1.3~1.5m 4		450元/株
栽植建议	 以富含有机质的砂质土壤为佳,排水需良好 生长适温 22 ~ 32℃,最低温度需 0℃以上 早春整枝一次,主干四周生长不均的分枝加以修剪即可 	

CQ7-04 柳叶榕

别名长叶榕。叶子长长的,加上下垂的小枝,就好像柳树一样飘逸的枝条,用于居住区绿化中增添柔和感。



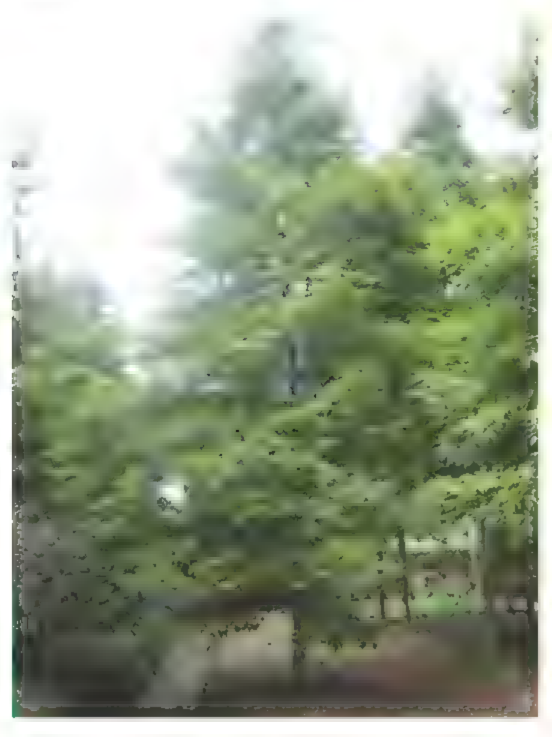




拉丁名	Ficus benjamina	
科属	桑科榕树属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适合做行道树、绿篱	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
	D=11~12cm,H=5~6m,P=2~2.2m	750元/株
市场信息	D=9~10cm,H=4~5m,P=1.8~2m	450元/株
	D=7~8cm,H=3.5~4m,P=1.5~1.8m	300元/株
栽植建议	1. 能适应多种士壤,较喜肥 2. 喜水,但不耐水渍,出现涝害会出现黄叶、落叶 3. 每隔 2~3 个月,喷一次敌杀死液,基本可以保证全年	

CQ7-05 桢楠

别名楠木。中国和南亚特有,回家二级保护渐危种。中国较多重要古木建筑均采用此木材,极耐腐,带香味,是驰名中外的珍贵用材树种。







拉丁名	Phoebe zhennan S. Lee et F.N Wei.	
科属	樟科楠属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可孤植、群植、列植	
应用区域	华南、西南、华东	
	规格	价格参考
417155	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=3~4m	15600 元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=25~3m	6600 元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=2~2.5m	3120 元/株
栽植建议	1. 在土层深厚、肥沃、排水良好的中性或微酸性冲积土 壤中生长最好 2 在 F燥、瘠黄或排水不良处,则生长不良 3 大苗栽植,必须带土球,并剪去部分叶片	

CQ8-01 丛生杨梅

别名圣生梅、白蒂梅、树梅。枝繁叶茂,树冠圆整,红果累累,十分可爱,采用密植方式来分隔空间或起 遮蔽作用很理想。







拉丁名	Myrica rubra (Lour.) S. et Zucc.	
科属	杨梅科杨梅属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可孤植、列植、对植、丛植、群植、林植并合理搭配灌木、花卉、地被植物,形成景观、层次、色别、季节等的互补效应	
应用区域	华东、西南、华南、华	中
	规格	价格参考
市场信息	Ø=18~20cm,H=5~6m,P=3.5~4m	6500 元/株
The William	Ø=13~15cm,H=4~5m,P=3~3.5m	3500 元/株
	Ø=11~12cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	2500 元/株
栽植建议	 喜湿耐阴,喜酸性土壤 栽植一般在2月下旬至3月中旬气温开始转暖时进行 耐修剪,树形以自然圆头形为主 	

CQ8-02 丛生香泡

别名枸橼。树形浓密,冠幅圆润;叶大,淡绿色;果大,绿黄色。个头不大不小,尺度宜人,加上果实累累,增添小区生活气息。



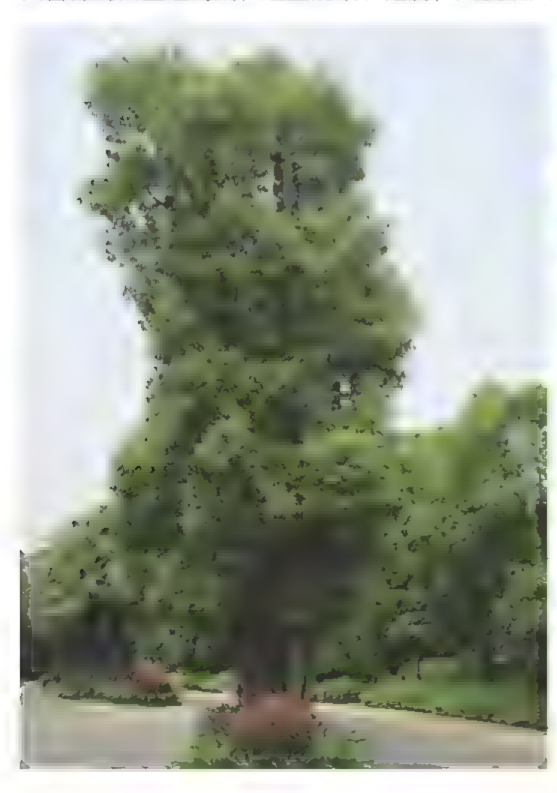




拉丁名	Citrus medica	
科属	芸香科柑橘属	
基本特性		↓ 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 12	
设计建议	适宜做庭园观赏树、行道树,可群植、孤植、列植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
	规格	价格参考
and the same of the	D=18~20cm,H=5~6m,P=3.5~4m	2800 元/株
市场信息	D=13~15cm,H=4~5m,P=3.5~4m	1800 元 / 株
	D=11~12cm,H=3~4m,P=3~3.5m	750 元/株
栽植建议	 在肥沃湿润而排水良好,pH6.5~7. 起苗时进行修枝,保障树形优美 种植时因其冠大要及时进行固定, 	

CQ8-03 多干樟树

由香樟树苗塑造而成,造型别致、饱满,尺度较大,往往作为小区的主景树。







拉丁名	Cinnamomum camphora (L.) Presi	
科属	樟科樟属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 12	
设计建议	庭荫树,配植池畔、水边、山坡等,或作为主景树	
应用区域	华中、西南、华东、华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=50~60cm,H=9~10m,P=5~6m	35000 元/株
ではいい	D=40~45cm,H=8~9m,P=4~5m	18000 元/株
	D=30~35cm,H=7~8m,P=4~5m 12000 元/	
栽植建议	 喜肥沃、深厚的酸性或中性砂质土壤,忌水湿 避免在高温干旱季节栽植 及时疏枝修剪以保持自然、丰满的树形 	

CQ8-04 丛生大叶女贞

别名长叶女贞。树冠圆整优美,枝叶清秀,夏日白花满树,给人清爽的感觉。个头不大,常用作中层种植。



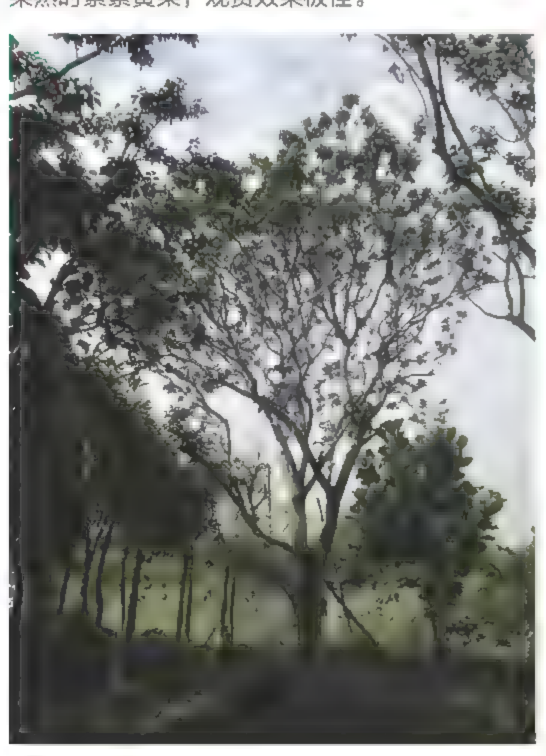




拉丁名	Ligustrum compactum Art (Wall. ex G. Don) Hook. f.	
科属	木樨科女贞属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、丛植于庭园,草地观赏,也是优美的行道树和园路树	
应用区域	华中、西南、华	东
	规格	价格参考
市场信息	D=60cm,H=7~8m,P=4~5m	38000 元/株
中國日本	D=55cm,H=6~7m,P=4~5m	30000元/株
	D=50cm,H=5~6m,P=3 5~4m	20000 元/株
栽植建议	 适应性强,在微酸性土壤中生长迅速 一定要严格控制好水分 及时清除藥芽 	

CQ8-05 丛生黄皮

别名黄弹、黄段。岭南佳果之一,有1500多年的种植历史。果淡黄至暗黄色,有较高的经济价值与药用价值。 果熟时累累黄果,观赏效果极佳。







拉丁名	Clausena lansium (Lour.) Skeels	
科属	芸香科黄皮属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用在庭园内种植,行道树的种植及小游园的种植,起 到 遮阴及观果的园林效果	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	D=25~30cm,H=7~8m,P=4~5m	6500元/株
क्रिनाए य वा	D=18~20cm,H=6~7m,P=4~5m	4500元/株
	D=13~15cm,H=4~5m,P=3~3.5m	2000元/株
栽植建议	1. 以疏松、肥沃的土壤种植为佳 2. 定植时间以 3—4 月或 10—11 月为佳 3. 喜湿怕涝,需肥量大,应加强水肥管理	

CQ8-06 丛生柚子

别名柚、香栾。除了众所周知的富含多种营养的果实外,柚子树的树形圆润,叶片深绿且革质,孤植作观赏树效果极佳。







拉丁名	Citrus maxima	
科属	芸香科柚子属	
基本特性	1 11 \$	3
	10 11 12	
设计建议	可做园景树、庭荫树,或栽植在园路两旁	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
	规格	价格参考
士权广白	D=25~30cm,H=7~8m,P=4~5m	6500元/株
市场信息	D=20~23cm,H=6~7m,P=3.5~4m	4500元/株
	D=15~18cm,H=5~6m,P=3.5~4m	2000元/株
栽植建议	1. 以土层深厚肥沃,有机质丰富,通透性好,pH6~6.5 土壤为宜 2. 危害柚树的病虫害较多,应根据各种病害的发生特点防治 3. 应精心修剪以培育良好的树形	

CQ8-07 丛生水蒲桃

别名莲雾、水石榴。大众喜爱的热带果树,果实具有不错的食用价值和药用价值,可作园林风景树、行道树和观果树种。



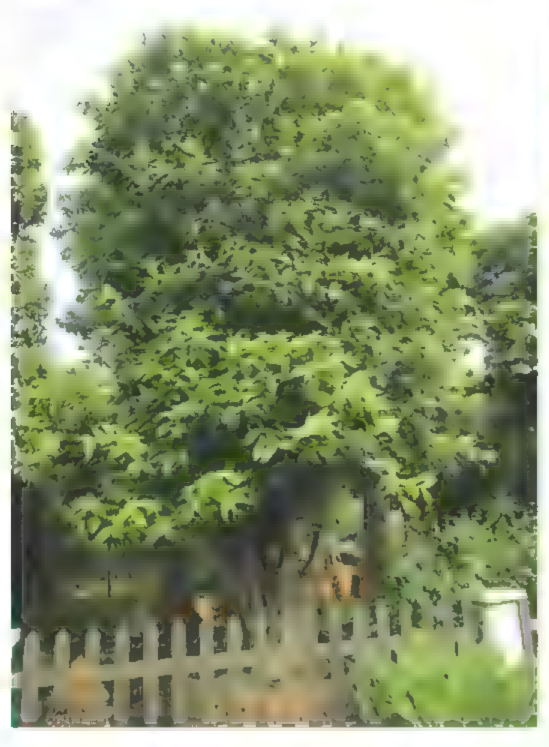




拉丁名	Syzygium jambos (L.) Alston	
科属	桃金娘科蒲桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宜于水边栽植,固堤、防风树或作庭园树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	D=30~35cm,H=7~8m,P=4~5m	8500 元/株
I PUDICIES	D=25~28cm,H=6~7m,P=4~5m	5500 元/株
	D=18~20cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2800元/株
栽植建议	 以肥沃、深厚和湿润的土壤为最佳 忌霜冻,怕干旱 以防治虫害为主,控制虫害消长,即可控制病害的发生 	

CQ8-08 丛生洋蒲桃

别名莲雾。树冠广阔,形态极佳。果品汁多味美,营养丰富,挂果期长,是著名的热带果树、庭园绿化树和 蜜源树。







4-74	5(DL)	14
拉丁名	Syzygium samarangense (Bl.)Merr. et Perry	
科属	桃金娘科蒲桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 .2	
设计建议	作园林风景树、行道树和观果树种	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士权产自	D=30~35cm,H=7~8m,P=4~5m	12000元/株
市场信息	D=25~28cm,H=6~7m,P=4~5m	7500元/株
	D=18~20cm,H=5~6m,P=3.5~4m 4500 元。	
栽植建议	 以肥沃、疏松和潮湿土壤生长较好 一年四季均可进行栽植,最宜雨季初期定植 适当修枝施肥可促果 	

CQ9-01 造型榕树

别名细叶榕、正榕。树冠广阔浓密,气根垂下形成新树干,有孤树成林之说。对疏化氢等有害气体有较强抗性。



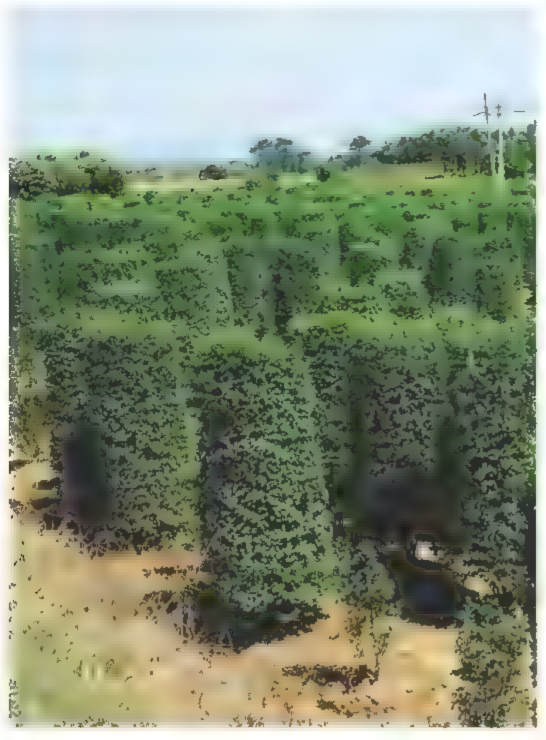




拉丁名	Ficus microcarpa Linn. f.	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 .1 12	
设计建议	点景树	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	D=50cm,H=6~7m,P=4~4.5m	23000元/株
印物语志	D=35~40cm,H=5~6m,P=3.5~4m	15000元/株
	D=20~25cm,H=4~5m,P=3~3.5m	4500元/株
栽植建议	1. 应控制其生长,在碱土中叶片黄化 2. 注意修枝整形并对长远的形态有一个完整的计划	

CQ9-02 垂叶榕柱

垂叶榕柱是较多用的造型树,枝叶繁茂,耐修剪,造型可塑性强,适应性强,低维护。欧式小区中较常用到。



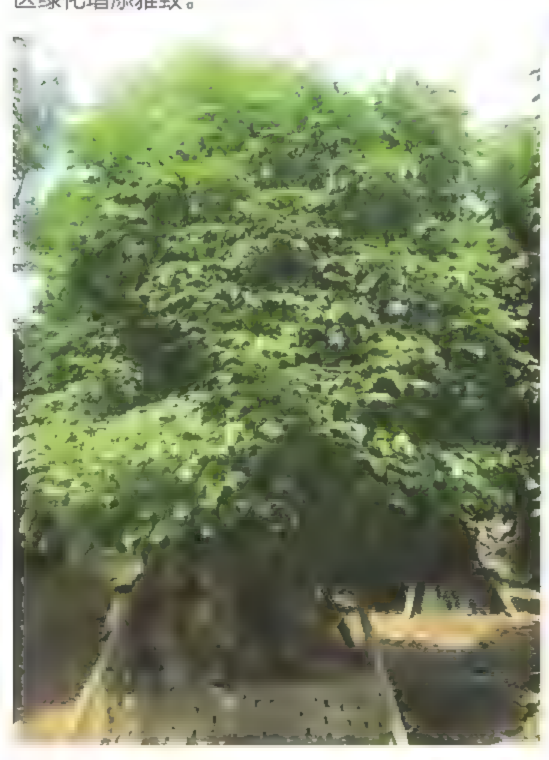




拉丁名	Ficus benjamina L.	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可群植、列植或配植于树丛内,也可修剪成各种造型配构	
应用区域		
	规格	价格参考
士42/台	Ø=12~15cm,H=3.5~4m,P=1.5~2m	1350元/株
市场信息	Ø=9~10cm,H=3~3.5m,P=1.3~1.8m	800元/株
	Ø=7~8cm,H=2.5~3m,P=1.2~1.5m	400元/株
栽植建议	 对土质要求不严,但须肥沃和排水良好 喜温暖湿润,忌低温干燥,可耐短暂 0℃低温 耐强度修剪,可做各种造型,移植易活 	

CQ9-03 秋枫桩景

秋枫树叶繁茂,树姿壮观。经巧手塑形,有直干式、斜干式、三干式、游龙式等千姿百态,独具风韵,为小区绿化增添雅致。







拉丁名	Bischofia javanica	
科属	大戟科秋枫属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7 10 11 12
设计建议	庭园树和订道树	
应用区域	华中、华东、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=60cm,H=6~7m,P=3~3.5m	18000元/株
中期信息	Ø=50cm,H=5~6m,P=3~3.5m	12000 元/株
	Ø=40cm,H=4~5m,P=3~3.5m	6000元/株
栽植建议	1. 在土层深厚、湿润肥沃的砂质土壤中生长特别良好 2. 嫩叶易被叶蝉危害,注意防治 3. 生长期施肥 2~3 次,及时剪除基部的萌蘖	

CQ9-04 串钱柳

别名垂枝红干层、瓶刷子树。叶灰绿色至浓绿,树形浓密;花多艳丽,形如瓶刷子;远观,就像一支支的红色瓶刷挂在树上,柔软的枝条迎风摇曳。







拉丁名	Callistemon viminalis (Soland.) Cheel.	
科属	桃金娘科红干层属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	常用作行道树或庭园观赏树。喜阳喜湿,种于水岸边摇 曳生姿	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2400元/株
士はたけ		
市场信息	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	800元/株
市场信息	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2 5~3m	800元/株480元/株

CQ10-01 假槟榔

又叫亚历山大椰子。单干高耸挺直,年轻的时候干是绿色的带有环纹,老了之后便变灰白色。列植路两旁,气场顿时强大起来。







拉丁名	Archontophoenix alexandrae (F. Muell.) H. Wendl. et Drude	
科属	棕榈科假槟榔属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树, 列植、群植均宜	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=30~35cm,H=7~8m,P=3~3.5m	2800元/株
印奶后总	D=25~30cm,H=5~6m,P=2.5~3m	900元/株
	D=20~25cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600 元/株
栽植建议	 喜富含腐殖质的微酸性土壤,其根系很浅,极不耐旱, 怕水涝 需经常喷水来提高空气湿度,才能保持叶面翠绿,叶 形完好 	

.......

CQ10-02 金山葵

别名皇后葵、女王椰子。树形蓬松自然,呈现朝气蓬勃、雄壮自立的气势,是展示居住区热带风光的常见树种。







拉丁名	Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassm.	
科属	棕榈科金山葵属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树,园景树	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士松岭自	D=30~35cm,H=8~9m,P=3~3.5m	3000元/株
市场信息	D=30~35cm,H=6~7m,P=3~3.5m	1500元/株
	D=25~30cm,H=5~6m,P=3~3.5m	600元/株
栽植建议	1. 要求土层深厚、土质疏松、排水良好的土壤 2. 能耐 -2℃低温,可耐短时间 -5℃以下低温 3. 较喜肥,生长期一般每月可施肥 1~2 次	

CQ10-03 大王椰子

别名王棕、大王棕。是目前最高大的椰子类植物之一,树干灰白平滑,通直,环纹圈圈明显,栽植于居住区入口或节点,气势挺拔。





1113.		11/
拉丁名	Roystonea regia (HBK.) O. F. Cook	
科属	棕榈科王棕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	群植、列植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=50~55cm,H=9~10m,P=4~4.5m	1500 元/株
I PANIDAS	D=50~55cm,H=7~8m,P=4~4.5m	1150元/株
	D=45~50cm,H=6~7m,P=4~4.5m	1080元/株
栽植建议	 以疏松、湿润、排水良好、土层深厚、富含有机质的肥沃冲积土或黏土壤最为理想 短期0~5℃低温甚至遇轻霜仍无恙,不可长期处于低温冰冻环境中生长 随时剪除老化叶片,保持株形整洁清新和安全 	

CQ10-04 加拿列海枣

又名加拿列刺葵、加岛枣椰。树干圆柱形,老叶柄基部包被树干,颇为奇特。在空间开阔处作行道树,或群植于小区绿地,尤显壮丽。





CQ10-05 银海枣

别名中东海枣、林刺葵。叶银灰色,树干高大挺拔,树冠婆娑优美,孤植作景观树,列植作行道树,3、5株群植造景,是优美的热带风光树。





CQ10-06 老人葵

别名华盛顿棕榈、丝葵。叶裂片间白色纤维,似老翁白发,故名老人葵。宜植于小区庭园中或屋宇前,营造出绮丽多姿的热带、亚热带风光。







拉丁名	Washingtonia filifera Wendl.	
科属	棕榈科丝葵属	
基本特性		
	1 7 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	园景树、行道树,庭园景观中常孤植或群植	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
十八左向	D=45~50cm,H=9~10m,P=3.5~4m	5200元/株
市场信息	D=45~50cm,H=7~8m,P=3.5~4m	3750 元 / 株
	D=40~45cm,H=4~5m,P=3.5~4m	2400元/株
栽植建议	 较耐旱和耐瘠, 海土壤, 但缺肥阶段树干变小 刚移植的植株易感染病虫害, 要注意防治 空气干燥时, 进行叶面喷水, 喷湿叶面即可, 水量过大可引起病害 	

CQ10-07 董棕

又叫酒假桄榔、果榜。植株高大,整齐的羽叶平伸开展,膨茎似花瓶,是棕榈植物中最具特色的,作为小区入口或节点的主景植物显得伟岸霸气。





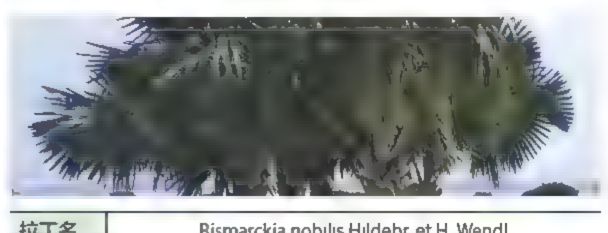


拉丁名	Caryota urens Linn	
科属	棕榈科鱼尾葵属	
基本特性	123456789	10 11 12
设计建议	列植、群植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	D=40~45cm,H=7~8m,P=4~5m	2800 元/株
中坳后尽	D=40~45cm,H=6~7m,P=4~5m	1800元/株
	D=35~40cm,H=4~5m,P=4~5m	1200 元/株
栽植建议	1. 以土质通透性较好、湿润的土壤较佳 2. 约 20 年开 1 次花,开花结实后全株死亡	

CQ10-08 霸王棕

别名俾斯麦榈。株形巨大,树冠广阔,干灰绿色,坚挺的掌叶蓝灰色。整株的色调是少有的,能起到平衡居住区景观色调的作用。





-	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	-
拉丁名	Bismarckia nobilis Hildebr. et H. Wendl	
科属	棕榈科霸王棕属	
基本特性	1 ? 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	宣作庭园树,可孤植、丛植、群植等	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士亿广自	D=40~45cm,H=7~8m,P=4~4.5m	8500元/株
市场信息	D=40~45cm,H=5~6m,P=4~4.5m	5500元/株
	D=40~45cm,H=3~4m,P=4~4.5m	3000元/株
栽植建议	1. 喜肥沃土壤,耐瘠薄,对土壤要求不严 2. 成株移栽要保持完整土球,且土球要较一般棕榈植物 长且大 3. 大苗移栽提前 2~3 个月断根,时间在 4—9 月,避升冬季	

CQ10-09 蒲葵

又名扇叶葵、葵树。伞形树冠,常列植置景,夏日浓荫蔽日,一派热带风光。扇状的叶片,是南方夏季佳品葵扇的原材料。







拉丁名	Livistona chinensis (Jacq.) R. Br.	
科属	棕榈科萬葵属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	常列植,可作行道树	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士亿片白	D=30~35cm,H=7~8m,P=3~3.5m	1500元/株
市场信息	D=30~35cm,H=5~6m,P=3~3.5m	850元/株
	D=30~35cm,H=4~5m,P=3~3.5m	540元/株
栽植建议	1. 喜湿闻、肥沃的黏性土壤 2. 第一次剥棕要在定植后 5 年进行,剥早了容易造成主 干上大下小 3. 病虫害主要防治缕姑和钻心虫	

CQ10-10 狐尾椰子

又名狐尾棕、狐狸椰子。叶片轮生于叶轴上呈狐尾状而得名。株挺拔,形态优美,树冠如伞。数株群植于小区湖旁、路边、楼前,观赏效果极佳。







拉丁名	Wodyetia bifurcata A.K. Irvine	
科属	棕榈科狐尾椰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适做行道树,也可列植或群植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=25~30cm,H=7~8m,P=2.5~3m	3200元/株
中坳后忠	D=25~30cm,H=5~6m,P=2.5~3m	2200元/株
	D=25~30cm,H=4~5m,P=2.5~3m	1500元/株
栽植建议	1. 对土壤要求不严,但疏松肥沃、排水良好的土壤或砂质土壤最好 2. 生长期需保持土壤混闰,每月定期追肥一次	

CQ11-01 布迪椰子

别名冻子椰子。抗冻性最强的棕榈植物之一,叶柄弯曲下垂呈优美姿态,是其主要的观赏特征,是理想的行道树及庭园树。

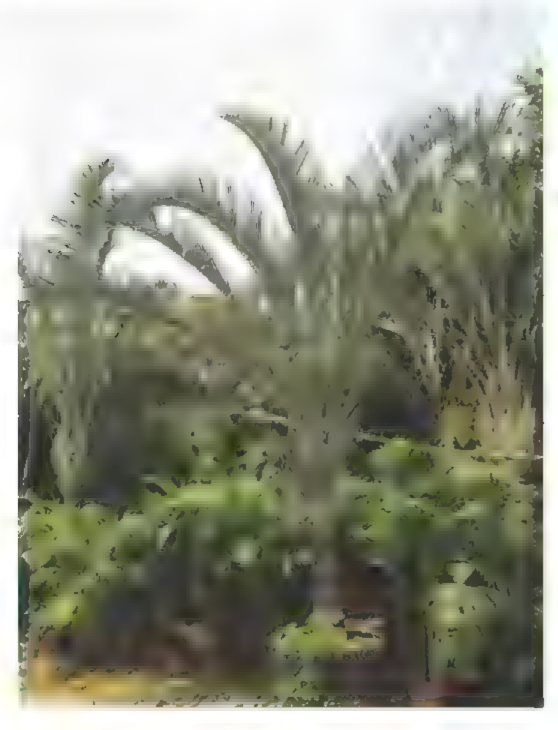




拉丁名	Butia capitata (Mart.) Becc		
科属	棕榈科椰属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	行道树及庭园树华南		
应用区域			
	规格	价格参考	
市场信息	D=25~30cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	2000元/株	
心心可言述	D=25~30cm,H=2.5~3m,P=2.5~3m	1200元/株	
	D=25~30cm,H=1.5~2m,P=2.5~3m	800元/株	
栽植建议	1. 对土壤要求不严,但在土质疏松的 2. 生长期浇水宁干勿湿,浇水过多, 摩烂发病		

CQ11-02 三角椰子

又名二角槟榔。叶子基部在二个部分长出,形成一个二角形,故得此名。株形奇特,适用于小区节点处,凸显独特的热带风情。







拉丁名	Neodypsis decaryi		
科屬	棕榈科三角椰子属		
基本特性	123456789101112:		
设计建议			
应用区域	华南		
	规格	价格参考	
士权炼自	D=20~25cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	1200元/株	
市场信息	D=20~25cm,H=3~3.5m,P=2.5~3m	800元/株	
	D=20~25cm,H=2.5~3m,P=2.5~3m	450元/株	
栽植建议	1 喜高温、光照充足环境,耐寒、耐旱,也较耐阴 2. 冬季不宜移栽,夏秋两季生长旺盛,需每月施肥一次		

CQ11-03 美丽针葵

别名软叶刺葵。枝叶柔软,拱垂似伞,叶片分布均匀且青翠亮泽,个头和人一样高,2、3 株高低搭配组景,可洋溢着热带情调,显得雅观大方。







拉丁名	Phoenix loureirii		
科属	棕榈科刺葵属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	宜列植、群植、对植		
应用区域	华南、西南		
	规格	价格参考	
士亿片白	D=9~10cm,H=2.5m,P=1.3~1.5m	400元/株	
市场信息	D=9~10cm,H=1.8m,P=1.3~1.5m	200元/株	
	D=9~10cm,H=1.2~1.5m,P=1.2~1.5m	150元/株	
栽植建议	1. 喜排水性良好、肥沃的砂质土壤 2. 在空气干燥及通风不良时易发生介养		

CQ11-04 国王椰子

别名佛竹、密节竹、河岸雷文葵。属《濒危野生动植物种国际贸易公约》保护树种。树形优美,羽叶飘逸而轻盈,树干粗壮,是优美的热带风光树。





No.	Million we will be to		
拉丁名	Ravenea rivularis		
科属	棕榈科非洲椰子属		
基本特性	度园树、行道树, 也可作盆栽观赏 华南		
设计建议			
应用区域			
	规格	价格参考	
士松片白	D=30~35cm,H=6~7m,P=3~3.5m	850元/株	
市场信息	D=30~35cm,H=4~5m,P=3~3.5m	650 元/株	
	D=30~35cm,H=3~4m,P=3~3.5m	380元/株	
栽植建议	1. 喜光照充足、水分充足的生长环境较不耐寒 2. 浇水做到"不干不浇,浇则浇透"。 3. 具生糖岭和午少质岭、阴芯还可生	使其干湿交替	

CQ11-05 棕榈

别名唐棕、中国扇棕。世界上最耐寒的棕榈科植物之一。树形挺拔秀丽,叶色葱茏,一派南国风光。







Г				
	拉丁名 Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wend			
	科属	棕榈科棕榈属		
	基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
	设计建议	可列植、丛植或成片栽植		
	应用区域	西南、华南、华中、华东		
	市场信息	规格	价格参考	
		D=18~20cm,H=5~6m,P=2~2.5m	1800 元/株	
		D=15~20cm,H=4~5m,P=2~2.5m	1200 元/株	
		D=15~20cm,H=3~4m,P=2~2.5m	600 元/株	
	栽植建议	 适生于排水良好、湿润肥沃的中性土壤 根系较浅,无主根,种时不宜过深 注意排水防渍,以防引起烂根死亡 	、石灰性或微酸性	

CQ12-01 海南椰子

又叫椰子。中国一下多年前《史记》对椰子已有记载,有着悠久的植物文化。树干具环状叶痕,叶片排列整齐,是热带风情植物的典型。





CQ12-02 弯干银海枣

弯干造型独特,叶银灰色,树冠婆娑优美,适宜种植于入口节点或重要观赏点,为居住区营造高雅的热带风情。





2. 栽植做到深种浅培土

3. 一般越冬温度不低于 16℃



拉丁名	Phoenix sylvestris	
科属	棕榈科刺葵属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、列植、群植	
应用区域	华南、华中、西南、华东	
市场信息	规格	价格参考
	D=35~40cm,H=5~6m,P=3~4m	5500元/株
	D=35~40cm,H=4~5m,P=3.5~4m	3500元/株
	D=35~40cm,H=3~4m,P=3.5~4m	2500元/株
栽植建议	1. 以土质肥沃、排水良好的有机土壤最佳 2. 冬季低于 0℃易受害,耐霜冻,能抵抗 -10℃的严寒 3. 要注意防治金龟子和象甲	

CQ13-01 三药槟榔

又叫三雄芯槟榔。形似翠竹,姿态优雅,树形美丽,丛植点缀于居住区草地上、屋宇旁。







拉丁名	Areca triandra Roxb.	
科属	棕榈科槟榔属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	多群植于园林景观中	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
士权广自	H=3.5~4m,P=2.5~3m	1500元/株
市场信息	H=2.5~3m,P=2.5~3m	750元/株
	H=2.2~2.5m,P=2~2.5m	400元/株
栽植建议	1. 喜温暖、湿润和背风、半荫蔽的环境,不耐寒,小苗期易受冻害 2. 移植,最好能提早进行环沟截根,一个月后再移 3. 耐干旱,生长期浇水,应见干见湿,秋冬季节气温较低时应减少浇水	

CQ13-02 鱼尾葵

別名假桄榔、青棕。叶片翠绿,先端下垂,酷似鱼尾而得名。茎干挺直,花色鲜黄,果实如圆珠成串,富有热带风光情调,是优良的居住区庭园观赏植物。







		の (A () () () () () () () () ()
拉丁名	Caryota ochlandra Hance	
科属	棕榈科鱼尾葵属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 , 8 9 10 11 12	
设计建议	优良的庭园观赏植物与街道绿化树种	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=20~25cm,H=3~3.5m,P=3m	1800 元/株
地型局域	D=20~25cm,H=2.3~2.8m,P=2.5m	800元/株
	D=20~25cm,H=1.8~2.0m,P=2m	450 元/株
栽植建议	 较耐寒,能耐受短期-4℃低温霜冻; 夏季生长旺季,应增加浇水次数和。 忌过多过勤 生长到一定程度,下部时片枯萎, 	浇水量,见干见湿,

CQ13-03 散尾葵

别名黄椰子、紫葵。散尾葵是小型的棕榈植物,茎干黄绿色,叶柄先端柔软,弯成美丽的弧线。耐阴性强,组景效果立现,多栽种于小区草地、树荫、宅旁。







拉丁名	Chrysalidocarpus lutescens H. Wendl.		
科属	棕榈科散尾葵属		
基本特性			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	作观赏树栽种于草地、树荫、宅旁		
应用区域	华南、西南		
市场信息	规格	价格参考	
	H=7~8m,P=5~6m	700元/株	
	H=3~4m,P=2.5~3m	400元/株	
	H=3~3.5m,P=2~2.5m	110元/株	
栽植建议	 1. 宜疏松、排水良好、肥沃的土壤 2. 怕冷,越冬最低温度需在 10℃以上,5℃左右就会冻 3. 浇水应根据季节遵循干透湿透的原则 		

CQ13-04 鱼骨葵

别名散尾棕、香桄榔。羽状小叶边缘及顶端有啮蚀状锯齿,故名鱼骨葵。数株群植于居住区庭园或孤植, 富有热带风光情调。







拉丁名	Arenga tremula	
科属	棕榈科桄榔属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 .2	
设计建议	群植或孤植	
应用区域	华南、西南	
市场信息	规格	价格参考
	H=3.5~4m,P=3~3.5m	1800 元/株
	H=2.5~3m,P=2~2.5m	1200 元/株
	H=2~2.3m,P=1.8~2m	600元/株
栽植建议	 对土壤要求不严,在酸性土、钙质土中均能生长发育 忌霜冻,遇长期 5~6℃低温或轻霜,叶片枯死,但能在短期 -5℃低温下过冬 	

8.1.2 落叶乔木

LQ1-01 朴树

别名沙朴。果成熟时黄色至橙黄色,接近球形。树冠饱满,树荫浓郁,树形优美,秋叶红色,是常用的行道树及观赏树种。

基本特性

设计建议







应用区域	华朱、华中、华南、四南	
市场信息	规格	价格参考
	Ø=40~45cm,H=11~12m,P=5~6m	18000 元/株
	Ø=30~35cm,H=10~12m,P=5~6m	11560 元/株
	Ø=20~25cm,H=8~9m,P=4~5m	5750元/株
	4 在阿江森协 地北南松州东土港北北林林	

我植建议 2. 栽植宣在秋后或春季萌芽以前进行

LQ1-02 乌桕

别名木梓树、蜡烛树。春秋季叶色鲜艳夺目,有"乌桕赤于枫,园林二月中"之赞名。小区中与黄叶树或常绿树组景搭配更添温馨感。





Sapium sebiferum (L.) Roxb.	
大戟科乌桕属	
1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12	
可孤植、丛植于草坪和湖畔、池边,在园林绿化中可栽 作护堤树、庭荫树及行道树	
西南、华东、华中、华南	
规格	价格参考
Ø=35cm,H=9~10m,P=5~6m	13500元/株
Ø=25~28cm,H=8~9m,P=4~5m	6500元/株
Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~5m	1300元/株
1. 适生于深厚肥沃、含水丰富的土壤,不耐阴,耐水湿 2. 移栽宜在春季(4—5月)萌芽前或萌芽后进行 3. 病虫害较多,应注意及时防治	
	大戟科乌桕属 1 2 3 4 5 6 1 8 可孤植、丛植于草坪和湖畔、池边作护堤树、庭荫树及行道树 西南、华东、华中、 规格 Ø=35cm,H=9~10m,P=5~6m Ø=25~28cm,H=8~9m,P=4~5m Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~5m 1. 适生于深厚肥沃、含水丰富的士 2. 移栽宜在春季(4—5月)萌芽前

LQ1-03 栾树

别名木栾、栾华。春季嫩叶红色,夏天满树黄花,秋天叶黄灯笼状果紫红,是小区庭院中优良的观赏树种。







拉丁名	Koelreuteria paniculata	
科属	无患子科栾树属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宜做庭荫树、行道树及园景树,栾树也是工业污染区配 植的好树种	
应用区域	西南、华中、华东、华南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=28~30cm,H=11~12m,P=4~5m	8500 元/株
巾吻后尽	Ø=22~25cm,H=10~12m,P=4~5m	5000元/株
	Ø=16~18cm,H=8~10m,P=4~5m	2700元/株
栽植建议	 栽培土质以深厚、湿润的土壤最为适宜 栽植季节北方最好为春季,南方春秋两季都可 属深根性苗木,栽植时应选用多次移植、修剪的植株 	

LQ1-04 榉树

别名大叶榉、白榉。"硬石种榉"的谐音"应试中举",取其吉祥之意而命名的。树姿端庄,高大雄伟, 秋叶变褐红,是理想的居住区绿化观赏树。







拉丁名	Zelkova serrata (Thunb.) Makinoz	
科属	榆科榉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 .2	
设计建议	宜做庭荫树、行道树及园景树,栾树也是工业污染区配 植的好树种	
应用区域	华东、华中	
	规格	价格参考
士亿广白	Ø=30~35cm,H=10~12m,P=5~6m	23800 元/株
市场信息	Ø=25~28cm,H=9~10m,P=4~5m	16800 元/株
	Ø=20~23cm,H=7~8m,P=4~5m	9240元/株
1. 适生于深厚、肥沃、湿润的土壤,忌积水,不耐和贫瘠 2. 病害较少但虫害较多,应加强管理和预防		和预防

LQ1-05 黄连木

别名孔木、鸡冠果。树冠浑圆,枝叶秀丽;早春嫩叶红色,秋叶深红或橙黄色;花红色也很美,是早春重要的蜜源植物。





3. 病害少,虫害多,应加强管理和预防

LQ1-06 青桐

又名梧桐,梧桐一叶落,天下皆知秋。皮青如翠,叶缺如花。花嫩黄,小如枣花。常点缀于庭园、宅前观赏,也种植作行道树。

栽植建议







拉丁名	Firmiana platanifolia	
科属	梧桐科梧桐属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	广泛栽植作行道绿化树种	
应用区域	西南、华东、华中	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=40~45cm,H=9~10m,P=5~6m	23000 元/株
中柳后感	Ø=30~35cm,H=8~9m,P=4~5m	12000 元/株
	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~5m	4500元/株
栽植建议	1. 喜肥沃湿润黏质、排水良好、含钙丰富的士壤,积水 建议 易烂根 2. 栽培容易,管理简单,萌芽力弱,一般不宜修剪	

LQ1-07 榆树

别名榆钱、白榆。树干通直,树形高大,绿荫较浓;种子像一串串铜钱,随风飘下,落地生根,成片榆树。常作行道树、庭荫树。

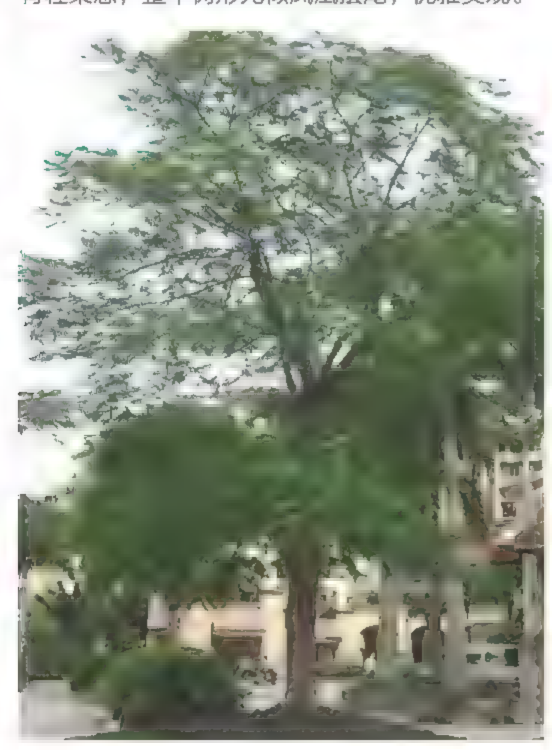




拉丁名	Ulmus pumila L.	
科属	榆科榆属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭院、住宅区、行道树等栽培观赏	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格参考
	Ø=16~18cm,H=7~8m,P=3 5~4m	1500 元 / 株
市场信息	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	900元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600元/株
栽植建议	 适生于土层深厚、肥沃、排水良好的土壤,怕积水和土壤过湿 萌发力很强,生长较快,要经常修剪,以保持树形 食叶害虫较多,需加强防治 	

LQ1-08 凤凰木

又名红花楹、火树。名字源于"叶如飞凰之羽,花若丹凤之冠"。树冠伞状开展,苍翠如盖,叶形如鸟羽有轻柔感,整个树形尤似凤凰摆尾,优雅美观。





LQ1-09 蓝花楹

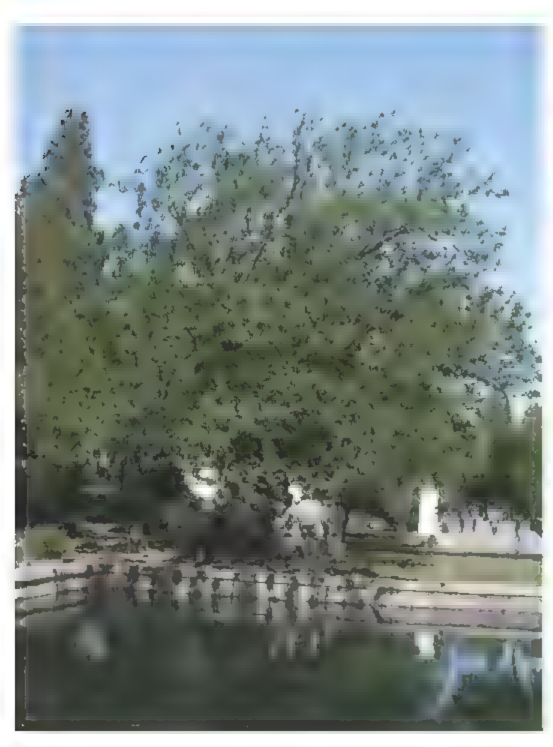
又名蓝雾树。夏秋各开一次花,是热带罕见的开蓝花的乔木种类。在小区景观中主要用作行道树、遮阴树和风景树。



The same of the sa		
拉丁名	Jacaranda mimosifolia D. Don	
科属	紫葳科蓝花楹属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树、遮阴树和风景树	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士权信息	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~5m	3500元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800元/株
	Ø=10~12cm,H=5~6m,P=3~4m	1200元/株
栽植建议	 喜肥沃湿润的砂质土壤,气温若防寒 每年春秋宜各施一次追肥,早春进 	

LQ1-10 桑树

树冠宽阔,秋季叶色变黄,果暗紫色可食。古代有在房前屋后栽种桑树和梓树的传统,常用桑梓代表故土、家乡。





植株需重剪

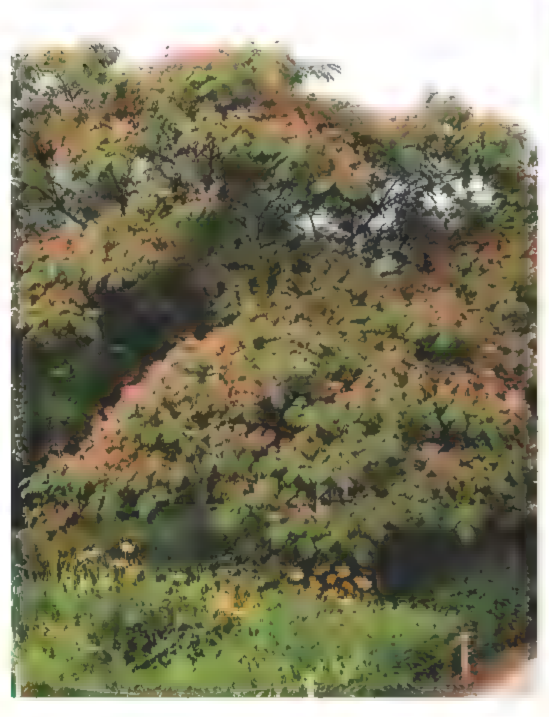
3. 病害较少,虫害主要为天牛



サーク	Managallad	
拉丁名	Morus alba L.	
科属	桑科桑属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可孤植、丛植作庭荫树, 亦可列植作行道树	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=13~15cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1200元/株
中心后心	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=3~4m	750 元/株
	Ø=9~10cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	450元/株
栽植建议	1. 喜深厚、疏松、肥沃的土壤,耐旱 2. 耐修剪,可根据需要修枝整形 3. 春芽萌发后需进行一次虫害防治	不耐涝

LQ1-11 合欢

又名绒花树、夜合树。花丝缕状半白半红,有绒花之称;叶镰刀状圆形,昼开夜合。因为对振动敏感,属敏 感性植物,是地震观测的首选。





LQ1-12 大叶榕

又名黄葛树、黄桷树。树形开展,枝叶茂密;新叶油绿,老叶浓绿,秋落前变黄,冬果黄色或紫红色。四 季景致不同。

栽植建议





3. 每年修剪一次,调整树态,秋末冬初需施入基肥

2. 移植时间宜在春、秋两季

拉丁名	Ficus altıssıma Bl.	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 .0 12	
设计建议	适合用作高级行道树、园景树、林浴树与庭荫树, 单植、 列植、群植均可	
应用区域	西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=50~60cm,H=9~10m,P=5~6m	32000元/株
印柳高思	Ø=30~35cm,H=8~9m,P=5~6m	11000元/株
	Ø=20~25cm,H=6~7m,P=4~5m	3500元/株
栽植建议	 易栽植,树冠大,需注意防风倒伏 喜温暖及高温高湿环境,生长期间应充分供给水分 	

LQ1-13 苦楝

别名紫花树、森树。树形优美,叶形秀丽,春夏之交开淡紫色花朵,状如匙,颇美丽,且有淡香,宜作庭荫树及行道树。







拉丁名	Melia azedarach	
科属	校科 榛属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宣在草坪孤植、丛植,或配植于池边、路旁、坡地	
应用区域	西南、华南、华东、华中	
	规格	价格参考
士松广白	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=4~4.5m	870元/株
市场信息	Ø=12~13cm,H=6~7m,P=3.5~4m	550元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~3.5m	300元/株
栽植建议	1. 在土层深厚、肥沃、温润处生长最好,不耐旱,怕积水 2. 宜在秋季落叶至春季萌芽前栽植	

LQ2-01 白蜡

又名中国蜡、青榔木。形体端正,树干通直,枝叶繁茂而鲜绿,秋叶橙黄,栽于屋宇前后,能起到很好的修饰作用。

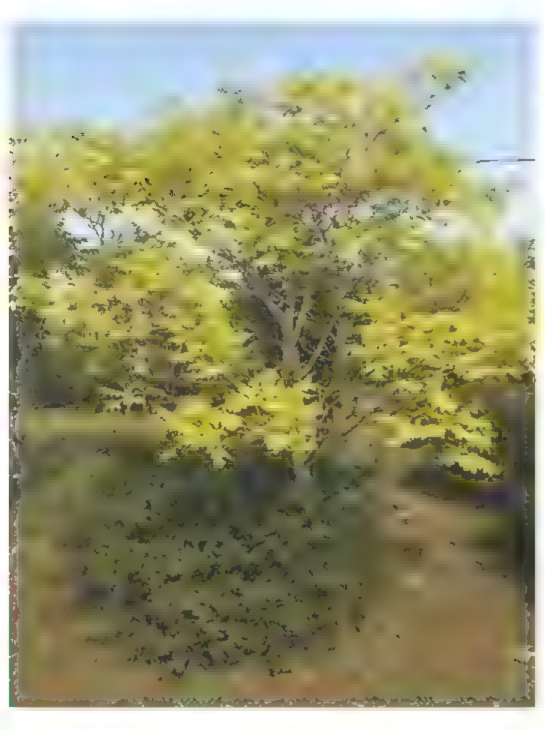




拉丁名	Fraxinus chinensis Roxb.	
科属	木樨科梣属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树、庭院树、公园树和遮阴树;可用于湖岸绿化和 工矿区绿化	
应用区域	西南、华东、华中	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=16~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	3400元/株
中场运动	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	800元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	400元/株
栽植建议	 喜深厚较肥沃湿润的土壤 白蜡病虫害较少,城区栽植要注意白蜡流胶病 	

LQ2-02 黄金槐

别名金枝槐。树态苍劲挺拔,枝为金黄色,特别在冬季,金黄色更浓、艳丽,独具风格。可单独种植或与其 他搭配种植。







拉丁名	Sophora japonica cv. Golden Stem	
科属	豆科槐属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适用孤植、丛植、群植等各种方式种植效果的景观配置	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
士权趋自	Ø=15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1200元/株
市场信息	Ø=12cm,H=5~6m,P=3~4m	850 元 / 株
	Ø=10cm,H=4~5m,P=3~4m	600 元 / 株
栽植建议	1. 喜深厚、湿润、肥沃、排水良好的砂质土壤 2. 高接苗受风影响易在接口处折断,应选用低接苗或进 行加固	

LQ2-03 五角枫

别名色木槭。叶形秀丽,掌状五裂,嫩叶红色,入秋变橙黄或红色,是重要秋天观叶树种,可做庭园树、 行道树和风景林。



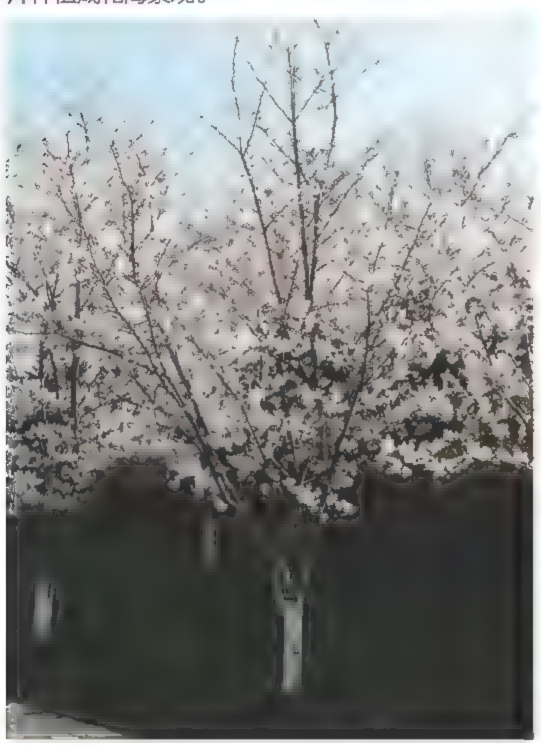




拉丁名	Acer mono Maxim.		
科属	槭树科槭属		
基本特性			
MUNITED IN	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	可孤植、丛植作庭荫树,亦可列植作行道树		
应用区域	华东、华中		
	规格 价格参		
市场信息	Ø=16~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	2800元/株	
印物后思	Ø=13~14cm,H=6~7m,P=3~4m	1300元/株	
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~4m	750元/株	
栽植建议	 1. 喜士层深厚、土质疏松、排水良好的砂质士壤 2. 胸径小于 15cm 的植株,种内竞争大,种植过密则部分生长不良 		

LQ2-04 早樱

别名彼岸樱。日本国花,唐朝时从中国引入。花白色或浅粉色,盛开时如云似霞,堆云叠雪,特别壮观,常大片种植成花海景观。







拉丁名	Prunus subhirtella Mıq.	
科属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可孤植、丛植作庭荫树,亦可列植作行道树	
应用区域	华东、华中	
	规格	价格参考
士亿广自	Ø=12~15cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1200元/株
市场信息	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~4m	600元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	300元/株
栽植建议	1. 要求深厚、疏松、肥沃和排水良好的土壤,对土壤 pH 值的适应范围为 5.5~6.5,不耐水湿 2. 根系分布浅,在根系分布范围内,切忌踏实土壤 3. 病虫害种类较多,应有专业人员加强防护	

LQ2-05 国槐

又名槐蕊、细叶槐。花淡黄色,可烹调食用,果肉胶质,形成念珠状,俗称槐米,也是一种中药。绿荫如盖,适合作行道树。



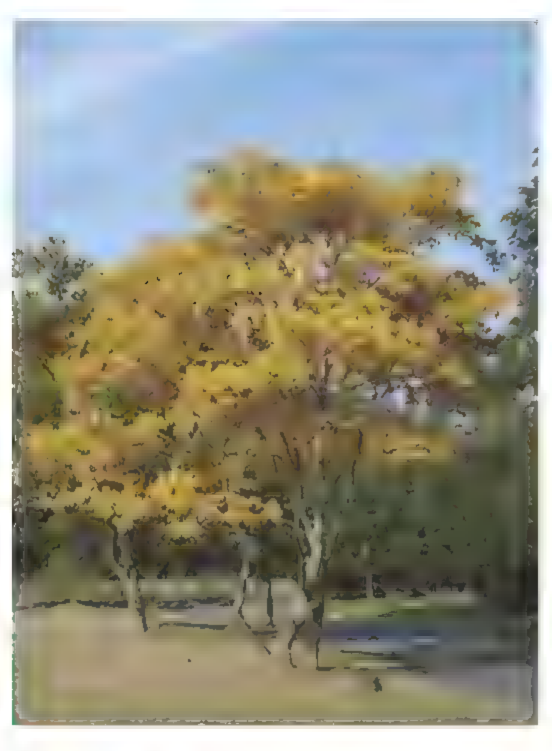




拉丁名	Sophora japonica Linn.	
科属	豆科槐属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	适作庭萌树、行道树,配植于公园、 宅区及草坪上,也极相宜	建筑四周、街坊住
应用区域	西南、华东、华中	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=30~35cm,H=9~10m,P=5~6m	4000元/株
क्रिना (प्रदा)	Ø=25~28cm,H=8~9m,P=4~5m	3000元/株
	Ø=20~23cm,H=7~8m,P=4~5m	1800元/株
栽植建议	 抗性强,对土壤要求不严,但低洼积水处生长不良 可根据需要整形修剪成自然开心形、杯状形和自然式合轴主干形等树形 	

LQ2-06 无患子

别名黄金树、肥皂树。树干通直,枝叶广展,绿荫稠密,秋叶金黄,故又名黄金树。小区绿化中常用的色叶树,组团或列植效果均好。



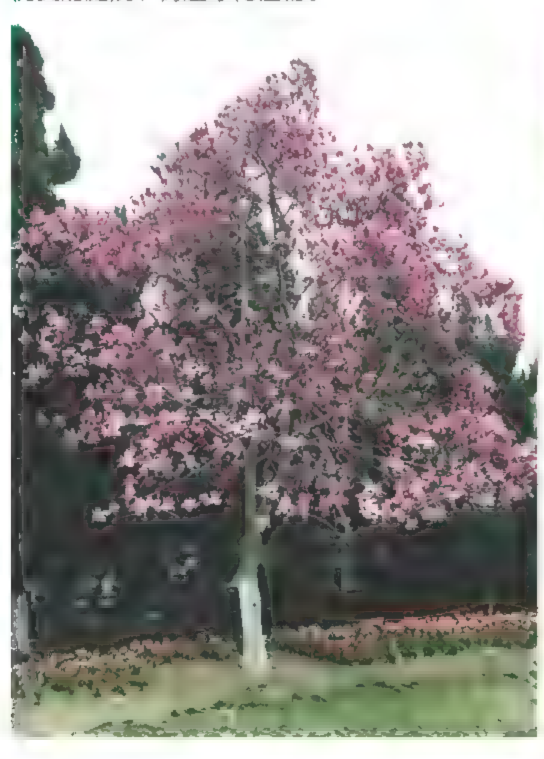




拉丁名	Sapındus mukorossı Gaertn.	
科属	无患子科无患子属	
基本特性		Ø
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	用作行道树,风景树,庭荫树、盆景树	
应用区域	华东、西南	
	规格	价格参考
-1	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~4.5m	3150元/株
市场信息	Ø=15~16cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2300元/株
	Ø=10~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	780元/株
栽植建议	 对土壤要求不严,喜土层深厚肥沃土壤 萌芽能力弱,一般不宜修剪 	、排水良好的砂质

LQ2-07 紫玉兰

又名木笔、望春。树形婀娜,满树紫红色花朵艳丽怡人,幽姿淑态,别具风情,孤植或丛植都很美观,是优良的庭院、街道绿化植物。







拉丁名	Magnolia liliiflora Desr.	
科属	木兰科木兰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	在园林、绿地、庭园、风景区,可孤植、丛植、群植等	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
主 亿/广启	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	_ 2000 元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m	1100元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	430元/株
栽植建议	1. 不耐旱和盐碱,怕水淹,要求肥沃、排水好的砂质土壤 2. 喜光,半阴能生长但较瘦弱且花少,过阴则无花 3. 喜肥,花前2月和花后5月宜10天左右施一次氮磷	

LQ2-08 榔榆

又名小叶榆。干略弯,树皮斑驳雅致,枝叶细密,秋叶红色,观赏价值高。居住区景观中孤植、丛植或与其他景观元素搭配。





拉丁名	Ulmus parvifolia Jacq	
科属	榆科榆属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、列植、群植均可, 也可植为绿篱	
应用区域	华东、华中、西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=16~18cm,H=7~8m,P=4m	4500元/株
	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2250元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1200元/株
栽植建议	1. 以肥沃、排水良好的中性土壤最为适宜 2. 耐修剪,可攀扎成各类形态 3. 病虫害较多,需注意防治	

LQ2-09 柿

叶片大而厚,晚秋叶子变红; 秋季红果,艳丽诱人,可做成柿饼。小区绿化中良好的观果树种。

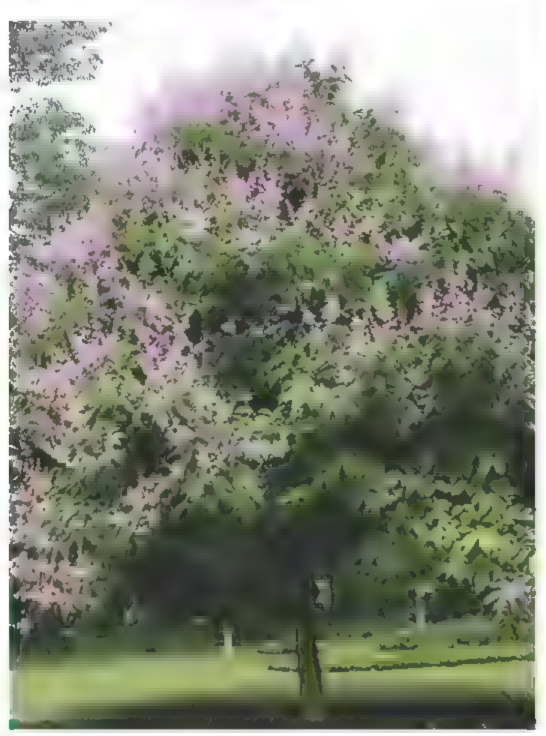




拉丁名	Diospyros kakı Thunb.	
科属	柿科柿属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、列植、群植均可, 也可植为绿篱	
应用区域	华东、华中、西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~5m	4140元/株
印物信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1500 元/株
	Ø=10~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	750 元/株
栽植建议	 喜深厚、肥沃、湿润、排水良好的土壤 种植季节一般南方秋栽、北方春栽 	

LQ2-10 大叶紫薇

又名大花紫薇、洋紫薇。枝叶茂密,夏秋开紫色花,非常华丽,球形蒴果就好像小铃铛那样挂满枝头。小区绿化中层观花乔木的好选择。

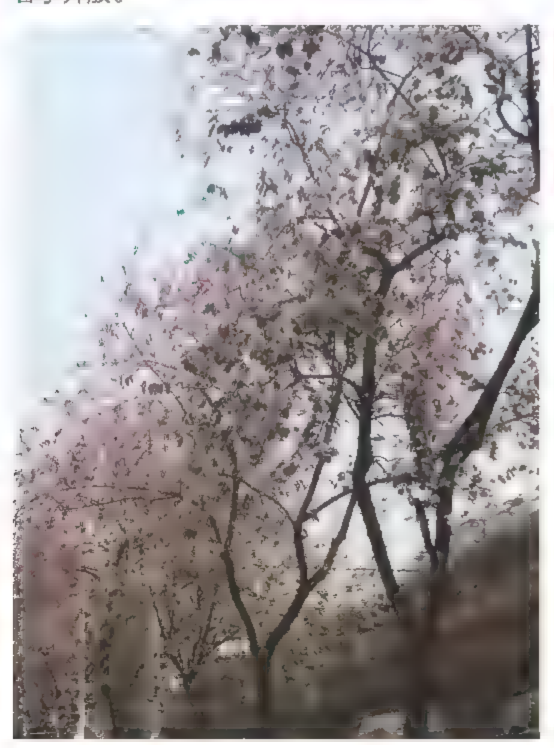




拉丁名	Lagetstroemia speciosa	
科属	干屈菜科紫薇属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适合用作高级行道树、园景树与庭荫树,单植、列植、群植均可	
应用区域	华东、华中、西南、华南	
	规格	价格参考
士权广自	Ø=16~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2400 元/株
市场信息	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1100元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600元/株
栽植建议	 1. 雨季要做好排涝工作,防止水大烂根 2. 通过修剪和施肥的配合,可多次开花 	

LQ2-11 宫粉紫荆

别名宫粉羊蹄甲、洋紫荆(内地叫法,非香港区花)。叶形与羊蹄甲近似,故有此名。花粉色或淡紫色,春季开放。





拉丁名	Bauhinia variegata	
科属	云实科羊蹄甲属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适合用作高级行道树、园景树与庭荫树,单植、列植、 群植均可	
应用区域	西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1800元/株
印切后总	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1200元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	750元/株
栽植建议	 宜湿润、肥沃、排水良好的酸性土壤 管理粗放,应注意树形的美观,如出现偏长,应及时立柱加以扶正 	

LQ2-12 刺桐

又名木本象牙红、瑞桐。阿根廷国花,泉州市花。花如佛焰苞状,花势繁盛,寓意丰年,有瑞桐之名。植于屋前,有美好的寓意。

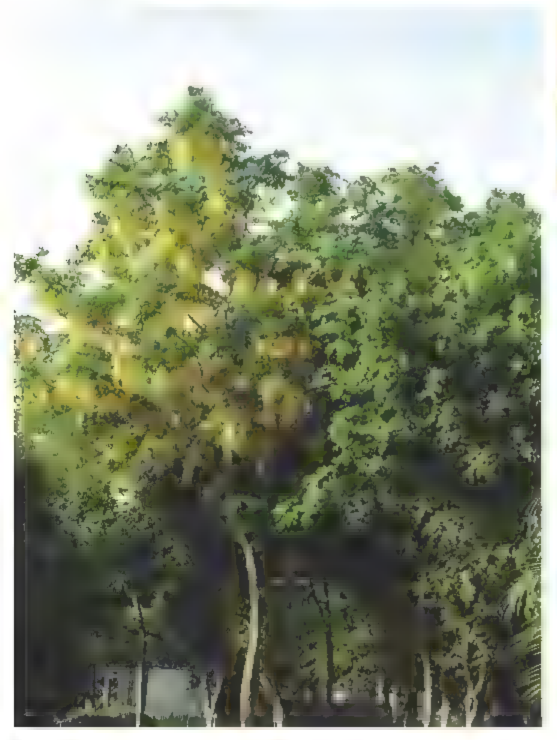




拉丁名	Erythrina variegata Linn.	
科属	蝶形花亚科剌桐属	
基本特性		
设计建议	适合用作高级行道树、园景树与庭荫树, 单植、列植、 群植均可	
应用区域	华东、华南	
	规格	价格参考
士权均自	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~4.5m	2000元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	750元/株
	Ø=10~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	450元/株
栽植建议	 耐旱也耐湿,对土壤要求不严,暑 质土壤 管理粗放但病虫害较多,需注意防 	

LQ2-13 腊肠树

别名阿勃勒,泰国国花。初夏树内开花,满树金黄,花瓣随风飘落如雨,秋果长垂如腊肠。树下放置休息座椅,举头可观串串景致。





拉丁名	Cassia fistula L.	
科属	蝶形花亚科毒豆属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	适合用作高级行道树、园景树与庭荫树,单植、列植、群植均可	
应用区域	西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=4~4.5m	2400 元/株
印物语思	Ø=12~13cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1100元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~3.5m	450元/株
栽植建议	 喜生长在湿润、肥沃、排水良好的中性砂质土壤,忌积水 幼树生长速度较快,树型不甚整齐,需注意修枝整形 	

LQ2-14 三角枫

别名三角槭。叶三浅裂,枝叶浓密,秋叶暗红色或橙色,秀色可餐,果如薄翅状,适宜在小区绿化中单独种 植或一片种植作庭荫树。







拉丁名	Acer byergerianum	
科属	槭树科槭属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宣孤植、丛植作庭荫树,也可作行道树及护岸树	
应用区域	西南、华东、华中、华南	
市场信息	规格	价格参考
	Ø=16~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	4950元/株
	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1560 元 / 株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	744元/株
栽植建议	 喜温暖、湿润环境及酸性至中性土 萌芽力强、耐修剪、可按需要整形 叶部易受细棉介壳虫侵害、需注意 	

LQ2-15 法国梧桐

别名三球悬铃木。被称为行道树之王,世界著名的优良庭荫树和行道树。因为法国人栽植在上海法租界内, 所以国内称之为法国梧桐。





拉丁名	Platanus orientalis Linn.	
科属	悬铃木科悬铃木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭荫树和行道树	
应用区域	西南、华南、华东、华中	
	规格	价格参考
主 校信息	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=4~4.5m	1170元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	460 元/株
	Ø=10~12cm,H=4~5m,P=3~3.5m	180元/株
栽植建议	1. 适生于微酸性或中性、排水良好的土壤 2. 根系浅需防倒伏 3. 改进修剪技术则是较快解决飞毛的主要方法	

LQ2-16 金合欢

别名刺球花、消息树。澳大利亚、奥地利国花。小枝呈之字形弯曲,花盛开时,像金色的绒球一般,有香味。小区绿化中层观花植物的优选。





拉丁名	Acacia farnesiana (Linn) Willd	
科属	含羞草亚科金合欢属	
基本特性		\$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭荫树、水边护岸树	
应用区域	西南、华南、华东、华中	
	规格	价格参考
士亿烷亩	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=4~4.5m	1600元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3.5~4m	850元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~3.5m	450元/株
栽植建议	1. 适生于疏松肥沃、腐殖质含量高、 2. 花后应及时剪去残花,以免因结果 3. 全合欢主于纤弱。应注意培养	

LQ2-17 楸树

别名金丝楸、梓桐。枝干挺拔,花淡红素雅。汉代时期开始大面积种植,有作为财产遗传子孙后代的习惯,植于屋前很有寓意。



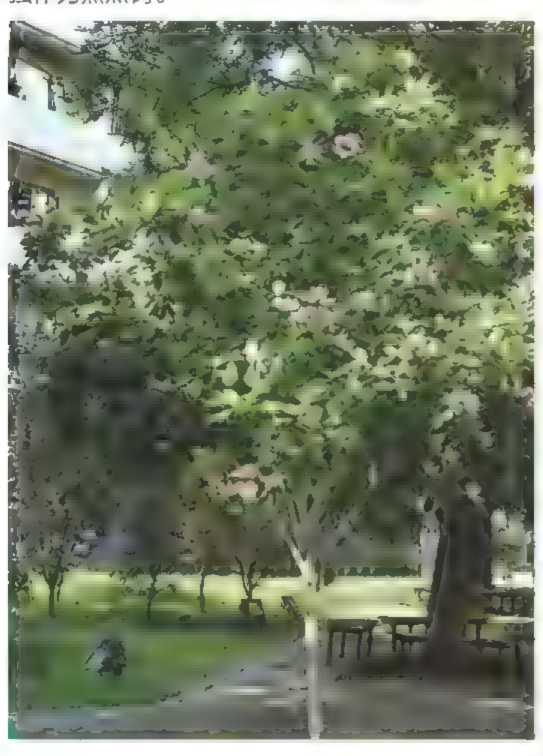




拉丁名	Catalpabunger C. A. Mey	
科属	紫葳科梓属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	园林观赏树种,广植于皇宫、庭院、刹寺庙宇、胜景名 园之中	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
士亿广白	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=4~4.5m	1300元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3.5~4m	800元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~3.5m	500元/株
栽植建议	1 喜深厚肥沃湿润的土壤,不耐干旱、积水,忌地下水 位过高 2. 栽植楸树时一定要注意不能栽植过深 3. 耐修剪,萌芽力强,如不对主枝进行短截,会导致树 冠窄小	

LQ2-18 二乔玉兰

别名朱砂玉兰。花淡紫红色、玫瑰色或白色,具紫红色晕或条纹。居住区中,适宜几株组团种植,或选用单独作为焦点树。



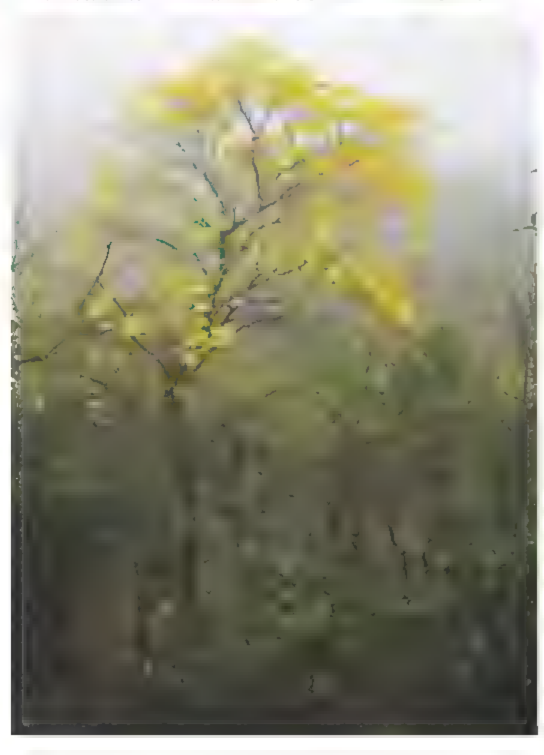




拉丁名	Magnolia soulangeana Sou	II-Rod
科属	木兰科木兰属	
基本特性		\$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭荫树、水边护岸树	
应用区域	西南、华中、华东	
	规格	价格参考
	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=4~4.5m	2800 元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1800元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~3.5m	960元/株
栽植建议	1. 最宜在酸性、富含腐殖质而排水良好的地域生长 2 移植时间以萌动前或花刚谢、展叶前为好 3 喜肥,花前 2 月和花后 5 月宜 10 天左右施一次氮磷 钾复合肥	

LQ2-19 黄花风铃木

别名黄钟木、巴西风铃木。四季变化而更换风貌:春天枝条叶疏,清明前后满树黄花;夏天叶茂果累;秋天绿叶油油;冬天枯枝落叶,呈现出凄凉之美。







拉丁名	Tabebuia chrysantha	
科属	紫葳科风铃木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树,也在庭院、校园、住宅区等栽培观赏	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士权信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=4~4.5m	1800元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1100元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~3.5m	600元/株
栽植建议	1. 栽培士质以富含有机质的砂质土壤为最佳。排水、 照需良好 2. 树皮较薄,受损后容易形成较大的伤口,影响美观 要避免树皮受伤	

......

LQ2-20 红花风铃木

美洲热带有名的观赏树木。花冠铃形,紫红,小花多数聚生成团,开花时,花团锦簇,特别壮观,适用于居住区的景观节点。



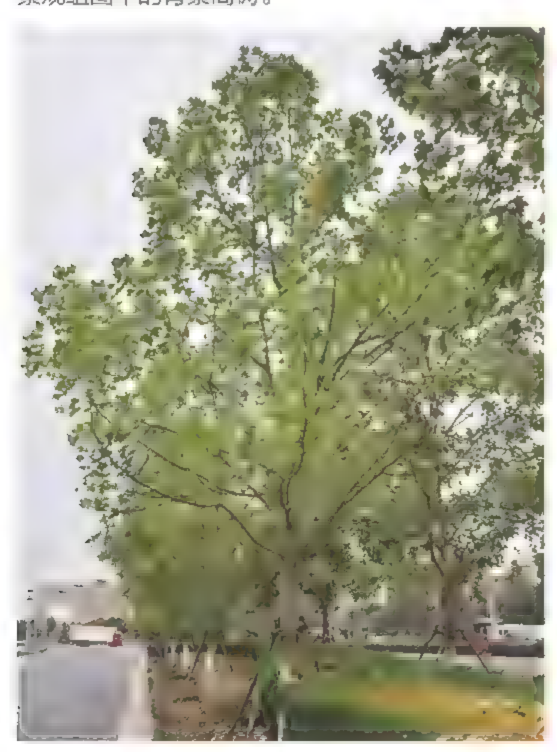




拉丁名	Tabebuia pentaphylla	
科属	紫葳科风铃木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭院、住宅区、行道树等栽培观赏	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士松广自	Ø=14~15cm,H=6~7m,P=4~4.5m	1800 元 / 株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1200元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=3~3.5m	760元/株
栽植建议	1. 栽培土质以富含有机质的砂质土壤最佳,排水、日 需良好 2. 成株秋末至春季花芽分化,忌修剪,以免影响开花 3. 冬季需温暖避风越冬,注意防寒	

LQ2-21 马褂木

别名鹅掌楸。中国特有珍稀树种。叶形奇特如马褂,黄色花形似杯状的郁金香,称为郁金香树。常作为植物景观组图中的背景高树。

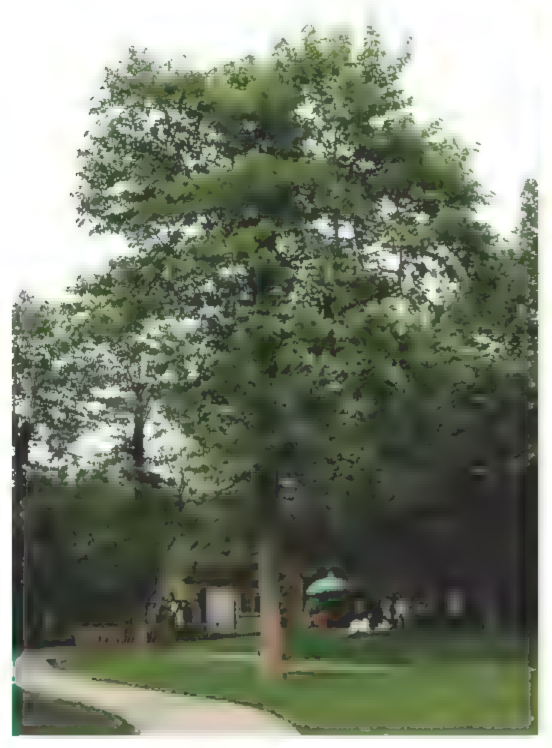


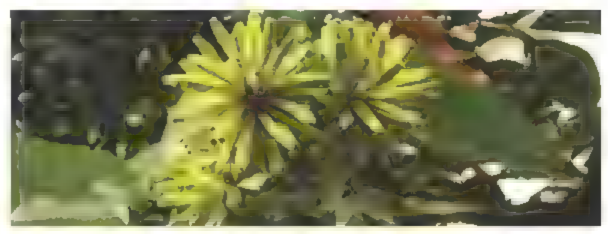


拉丁名	Liriodendron chinense (Hemsl.) Sarg	
科属	木兰科鹅掌楸属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	行道树、庭荫树,可丛植、列植、片植	
应用区域	华东、华南、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=16~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	_1500元/株
中心后感	Ø=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	900元/株
	Ø=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600元/株
栽植建议	1. 喜深厚肥沃、适湿而排水良好的酸性或微酸性土壤(pH值为4.5~6.5),在干旱土地上生长不良,也忌低湿水涝2. 不耐修剪,如需要只能在秋季做轻度修剪3. 病虫害很多,需注意炭疽病、白绢病	

LQ2-22 喜树

别名旱莲、水栗。中国特有,国家Ⅱ级重点保护野生植物。树干挺直,矩圆形的翅果近球形。





拉丁名	Morus alba L	
科属	蓝果树科喜树属	
基本特性	● • ● • ● • ● • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	可孤植、丛植作庭荫树,亦可列植作行道树	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
士权信息	Ø=18~20cm,H=7~8m,P=3.5~4m	1500元/株
市场信息	Ø=15~16cm,H=6~7m,P=3.5~4m	1200元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~4m	750元/株
栽植建议	 对土壤酸碱度要求不严,但要求肥洁 瘠,	天、湿润,在干旱、

LQ2-23 白玉兰

别名木兰、玉兰。上海市花,象征开路先锋、奋发向上的精神。花白色,早春开花如雪涛云海,清香阵阵, 沁人心脾。居住区绿化的优选。



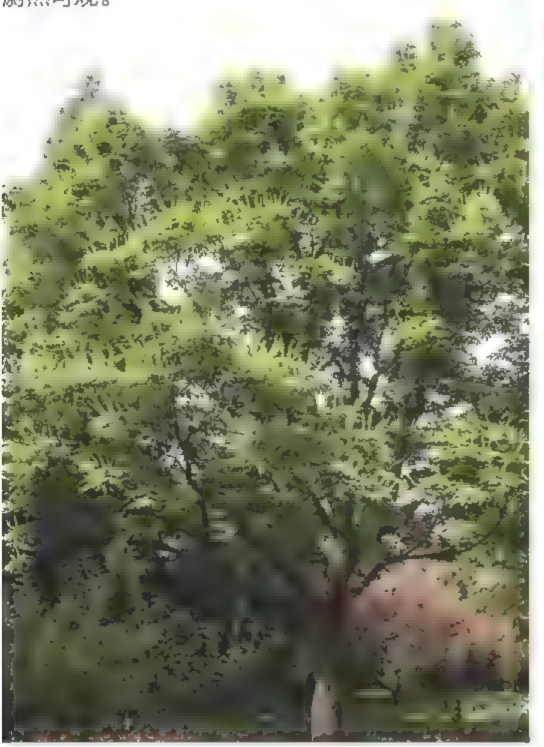




拉丁名	Michelia alba DC.	
科属	木兰科木兰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	在庭园路边、草坪角隅、亭台前后或属窗内外、洞门两 旁等处种植,孤植、对植、丛植或群植均可	
应用区域	西南、华东、华中	
	规格	价格参考
主权信息	Ø=13~15cm,H=6~7m,P=3~3.5m	1100元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m	400元/株
	Ø=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	120元/株
栽植建议	 适宜生长于肥沃疏松的土壤,不耐干旱,也不耐水涝 移植前应重施基肥,适当深栽 枝条的愈伤能力差,不做大的整形修剪 	

LQ2-24 七叶树

别名梭椤树。叶子大片,像手掌,常有7片裂片,所以形象称为七叶树。初夏盛开的白花,就像华丽的烛台, 蔚然可观。



拉丁名	Aesculus chinensis
科属	七叶树科七叶树属

177 J. 127	Aesculus chinensis	
科属	七叶树科七叶树属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 10 11 13
设计建议	行道树、庭荫树	
应用区域	华东	
	规格	价格参考
士权广白	Ø=15cm,H=7~8m,P=3.5~4m	2800元/株
市场信息	Ø=12cm,H=6~7m,P=3~4m	1500元/株
	Ø=10cm,H=5~6m,P=2.5~3m	1000元/株
	 喜深厚、肥沃、湿润而排水良好的土壤 栽植应在初春萌芽前或秋末其叶片全部掉落后进行。 	

栽植建议 深度不可过深

3. 喜肥,除在栽植前施用充足的基肥外,整个生长期也 应多次追肥

LQ2-25 重阳木

中国原产树种。树姿优美,冠如伞盖,花叶同放,花色淡绿,秋叶转红,艳丽夺目。用于小区堤岸、溪边、 湖畔和草坪周围作为点缀。





拉丁名	Bischofia polycarpa	
科属	大戟科秋枫属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、丛植或与常绿树种配置, 秋日分外壮丽	
应用区域	华东、华中	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=15cm,H=7~8m,P=3.5~4m	750元/株
のでは	Ø=12cm,H=6~7m,P=3~4m	400元/株
	Ø=10cm,H=5~6m,P=2.5~3m	220 元/株
栽植建议	 不择土壤,耐旱耐水湿,但以湿润、 最好 移植应在芽萌动时带土球进行 要注意吉丁虫危害树干 	肥沃的土壤中生长

LQ2-26 皂角

别名皂荚树。果带状,弯曲如新月形,是医药食品、保健品、化妆品及洗涤用品的天然原料。小区观果绿化效果好。



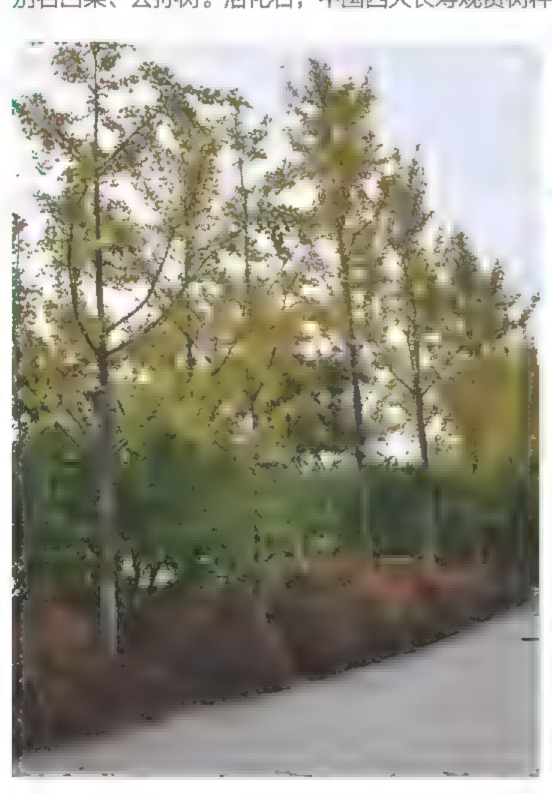




拉丁名	Gleditsia sinensis Lam,	
科属	豆科皂荚属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、列植、群植均可	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=40~45cm,H=9~10m,P=5~6m	13700 元/株
中場后思	Ø=30~35cm,H=8~9m,P=4~5m	6000元/株
	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~5m	3500 元/株
栽植建议	 对土壤要求不严,喜深厚、肥沃适当的湿润土壤 秋后至翌春3月前要及时处理被害荚果,消灭幼虫 	

LQ3-01 银杏

别名白果、公孙树。活化石,中国四大长寿观赏树种。高大挺拔,叶似扇形,深秋金黄。庭院中组团或孤植。





LQ3-02 木棉

别名英雄树。广州市花。春天的时候红花满树,极其鲜艳,花朵是广东凉茶五花茶用料之一,因此南方居住区常有栽植。







拉丁名	Bombax ceiba Linn.	
科属	木棉科木棉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13	
设计建议	孤植、列植、群植均可	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=20~25cm,H=9~10m,P=4~4.5m	1800元/株
中奶后念	Ø=15~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	750元/株
	Ø=11~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	400元/株
栽植建议	 以深厚、肥沃、排水良好的中性或微酸性砂质土壤为 宜,忌积水 树干有刺,枝条易断裂,运输、种植过程要注意防护 	

LQ3-03 美丽异木棉

别名美人树。树冠宽广,树干下部膨大,如酒瓶状;叶掌状,冬季为盛花期,满树姹紫,秀色照人,称美人树,优良的庭院观花树种。

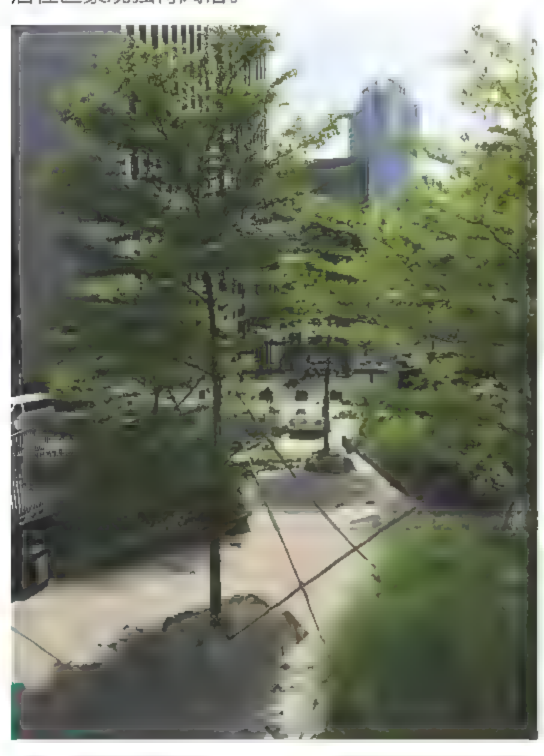




拉丁名	Ceiba speciosa St. Hih.	
科属	木棉科吉贝属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭荫树、行道树	
应用区域	西南、华南	
	规格	价格参考
士权片白	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~4.5m	1500 元/株
市场信息	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	900元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=3~3.5m	450元/株
栽植建议	1. 对土质要求不苛,但以土层疏松、排为佳,忌积水 2. 病害少,需预防金龟子和红蜘蛛	於良好的砂质土壤

LQ3-04 细叶榄仁

别名小叶榄仁、非洲榄仁、法国枇杷。树姿英挺豪放,枝丫自然分层生长,层层分明有序,冬枝丫美,益显居住区景观独特风格。



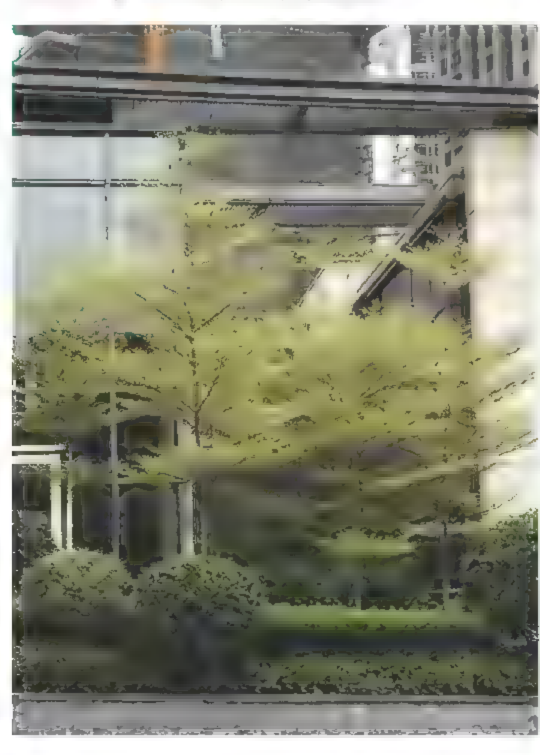




拉丁名	Terminalia mantaly	
科属	使君子科诃子属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适合用作高级行道树、园景树与庭荫树,列植、群植均可	
应用区域	西南、华南	
	规格	价格参考
士权信息	Ø=18~20cm,H=9~10m,P=4~4.5m	4500元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=7~8m,P=3.5~4m	1800元/株
	Ø=10~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	900元/株
栽植建议	1. 不拘土质,抗性强,易移植,低维质土壤为最佳 2. 为保持树形圆满,要避免修剪截枝	护,但以肥沃的砂

LQ3-05 锦叶榄仁

别名彩叶榄仁、雪花榄仁。树冠呈伞形,层次分明,叶为淡金黄色,枝干极其柔软。小区绿化的重要彩叶树,适宜植于景观节点或与浓绿背景搭配。







拉丁名	Terminaliam antaly Triciolor		
科属	使君子科诃子属		
基本特性			
1011-011	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	庭园树、行道树		
应用区域	华南		
	规格	价格参考	
一	Ø=13~15cm,H=7~8m,P=3.5~4m	4500元/株	
市场信息	Ø=10~12cm,H=6~7m,P=3~3.5m	2100元/株	
	Ø=7~8cm,H=4~5m,P=2.5~3m	900元/株	
栽植建议	1. 以土层深厚湿润、肥沃疏松,微酸性的砂质土壤中的 长最好		
机恒建以	2. 生长区域年极限最低温度不能低于5℃,无霜冻3. 锦叶榄仁病虫害主要为蛾虫,华南地区有红火蚁危		

LQ3-06 佛肚木棉

别名酒瓶木棉。树干直立,下部膨大成酒瓶状,冬季盛花满树,花朵紫红色,秀色可人。单独种植于屋前或景观节点,效果立现。





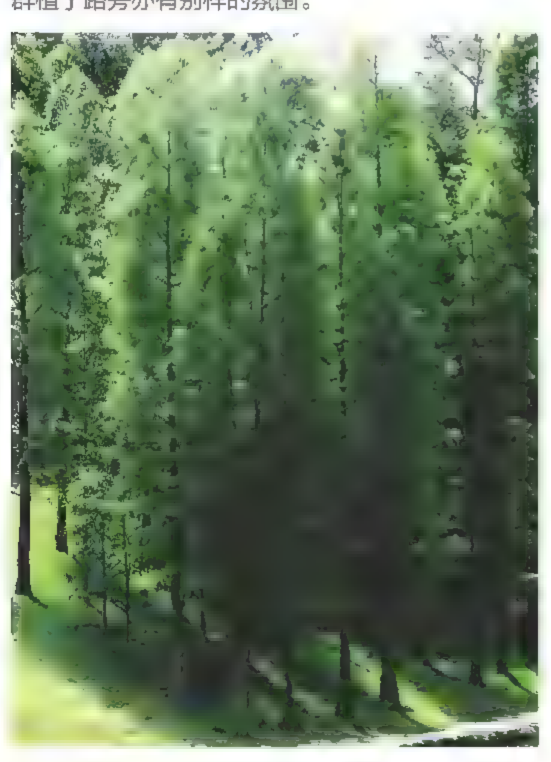


拉丁名	Ceiba insignis	
科属	木棉科异木棉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭荫树、行道树	
应用区域	西南、华南、华东	
	规格	价格参考
士松广自	Ø=20~25cm,H=7~8m,P=4~4.5m	2400元/株
市场信息	Ø=15~18cm,H=6~7m,P=3.5~4m	900元/株
	Ø=11~12cm,H=4~5m,P=3~3.5m 500元/株	
栽植建议	1. 生长适温 20~30℃,冬季温度不低于 5℃,以深厚、肥沃、排水良好的砂质土壤为宜,忌积水 2. 如果土壤比较瘦瘠,需要每隔 20 天施一次有机肥和	

复合肥, 才能保持苗木的生长速度

LQ3-07 落羽杉

圆锥形的高大姿态,小叶片就像羽毛般,秋季时变成古铜色,极为秀丽。水陆两栖性植物,常种植于小区湖畔,群植于路旁亦有别样的氛围。







拉丁名	Taxodium distichum (L.) Rich.	
科属	杉科落羽杉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭荫树、水边护岸树	
应用区域	西南、华南、华东、华中	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=18~20cm,H=9~10m,P=3.5~4m	2000元/株
印刷目室	Ø=13~15cm,H=7~8m,P=3~3.5m	1200元/株
Ø=10~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m 600 万		600元/株
栽植建议	 移植一般于3月间进行,1~2m高的苗可裸根移植,2m以上的大苗宜带土球 苗木侧根较少,主根长,起苗时需深挖多留根,栽植 	

LQ3-08 杨树

树形高大挺拔,树皮光滑灰白色,"参天耸立,不折不挠,对抗着西北风"。因飘絮,居住区中不宜靠近人群密集区域种植。







拉丁名	Populus tomentosa Carr	
科属	杨柳科杨属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	行道树、背景树等	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
十 47件台	Ø=13~15cm,H=7~8m,P=2.5~3m	900元/株
市场信息	Ø=11~12cm,H=6~7m,P=2~2.5m	600元/株
	Ø=9~10cm,H=5~6m,P=2~2.5m	450 元 / 株
栽植建议	 应选用没有飞絮的种类 大苗移植应在春天芽萌动前进行,全冠带土球 	

LQ3-09 水杉

号称活化石。圆锥状树形,小叶羽状,质感柔和,姿态优美。水陆两栖性,常用于小区湖畔、溪边或与水景搭配种植。





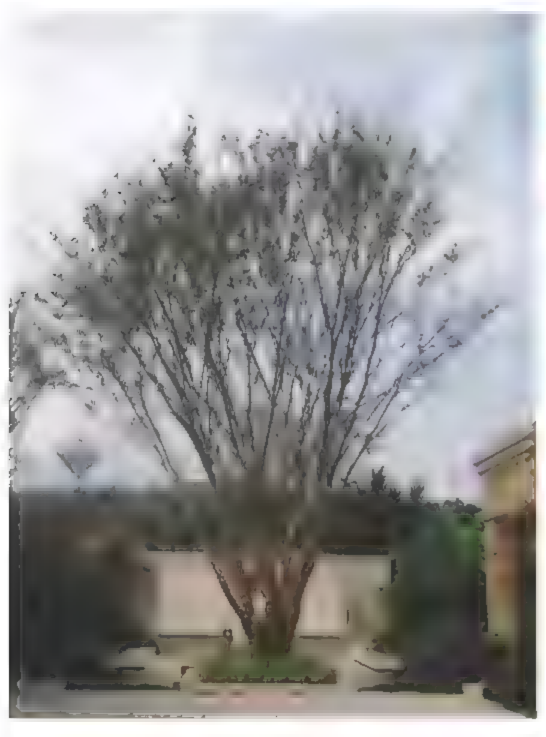


拉丁名	Metasequoia glyptostroboides Hu et. Cheng	
科属	杉科水杉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适于列植,也可丛植、片植,用于堤岸、湖滨、池畔、 庭院等绿化	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
士权片自	Ø=18~20cm,H=9~10m,P=3.5~4m	1500元/株
市场信息	Ø=13~15cm,H=7~8m,P=3~3.5m	696 元/株
	Ø=10~12cm,H=5~6m,P=2.5~3m	200元/株
栽植建议	1. 喜深厚湿润的酸性土壤, pH值4.5~5.5, 在长期积水、排水不良的地方生长缓慢 2. 栽植季节从晚秋到初春均可,以冬末为好,切忌在土	

壤冻结的严寒时节和生长季节(夏季)栽植

LQ4-01 丛生茶条槭

别名茶条、华北茶条槭。丛生状,株形自然,花有清香,夏季果翅红艳可爱,秋叶易变成鲜红色,是良好的庭院观赏树种。







拉丁名	Acer ginnala Maxim.	
科属	槭树科槭属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、列植、群植均可,也可植为绿篱	
应用区域	华东、华中	
	规格	价格参考
十亿片白	D=35~40cm,H=9~10m,P=5~6m	8500元/株
市场信息	D=28~30cm,H=7~8m,P=4.5~5m	6500元/株
	D=20~25cm,H=6~7m,P=4~5m	4500元/株
栽植建议	 喜深厚而排水良好的砂质土壤 萌芽力强,应适当修剪疏枝 病虫害一般在夏梢抽发形成结果母 	枝期间 注音防

LQ4-02 丛生榉树

别名大叶榉、白榉。"硬石种榉"的谐音"应试中举",取其吉祥之意而命名。树姿端庄,高大雄伟,秋叶变褐红,是理想的居住区绿化观赏树。







拉丁名	Zelkova serrata (Thunb.) Makinoz	
科属	榆科榉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宜做庭荫树,行道树及园景树,也是工业污染区配植的 好树种	
应用区域	西南、华东、华中、华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=35~40cm,H=9~10m,P=5~6m	28000元/株
印物语感	D=28~30cm,H=8~9m,P=5~6m	15000元/株
	D=23~25cm,H=7~8m,P=4~5m	6500元/株
栽植建议	1. 适生于深厚、肥沃、湿润的土壤,忌积水,不耐干旱 贫瘠 2. 病害较少但虫害较多,应加强管理和预防 3. 侧枝萌芽能力强,可根据需要修剪整形	

LQ4-03 丛生五角枫

别名色木槭、五角槭。叶形秀丽,嫩叶红色,入秋变橙黄或红色,是重要秋天观叶树种。丛生状树形,作为 庭院焦点树,观赏性超高。



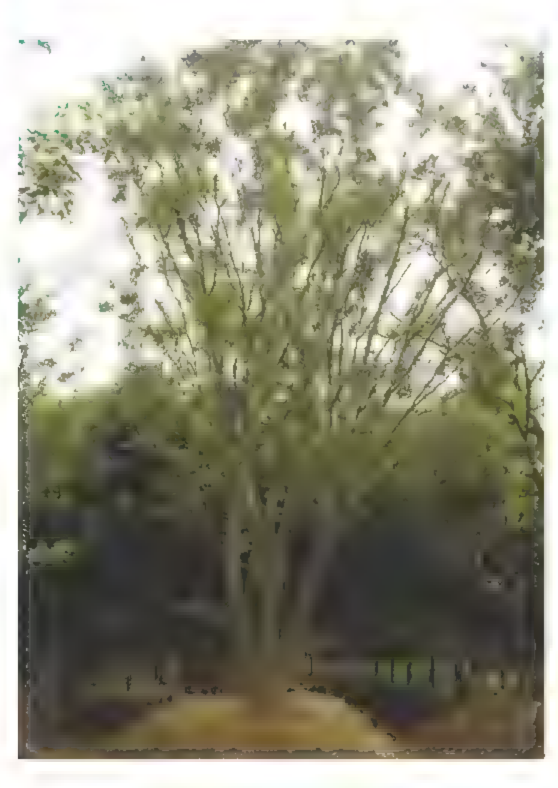




拉丁名	Acer mono Maxim.	
科属	槭树科槭属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可孤植、丛植作庭荫树,亦可列植作行道树	
应用区域	华东、华中	
	规格	价格参考
士权产自	D=35~40cm,H=9~10m,P=5~6m	23000元/株
市场信息	D=28~30cm,H=8~9m,P=5~6m	15000 元/株
	D=23~25cm,H=7~8m,P=4~5m	9000元/株
栽植建议	1. 喜土层深厚、土质疏松、排水良好的砂质土壤 2. 虫害主要是蚜虫,以春夏之交发生较重	

LQ4-04 丛生朴树

树冠圆满宽广,秋叶金黄。移栽成活率高,丛生状树形,与景墙搭配,也会取得不俗的景观效果。





拉丁名	Celtis sinensis Pers.	
科属	榆科朴属	
基本特性		9
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	用作行道树、风景树、庭荫树、盆景树	
应用区域	华东、华中、西南、华南	
	规格	价格参考
士权应自	D=35~40cm,H=8~9m,P=5~6m	18000元/株
市场信息	D=25~28cm,H=6~7m,P=4~5m	12000元/株
	D=18~20cm,H=5~6m,P=3.5~4m	6500元/株
栽植建议	1. 在肥沃疏松、排水良好的砂质土壤生长更好较快 2. 栽植宜在秋后或春季萌芽以前进行	

LQ4-05 丛生鸡蛋花

別名蛋黄花、缅栀。花瓣洁白,花心淡黄,极似蛋白包着蛋黄,因此得名,花夏季开花,清香优雅。常孤植、临水点缀种植。



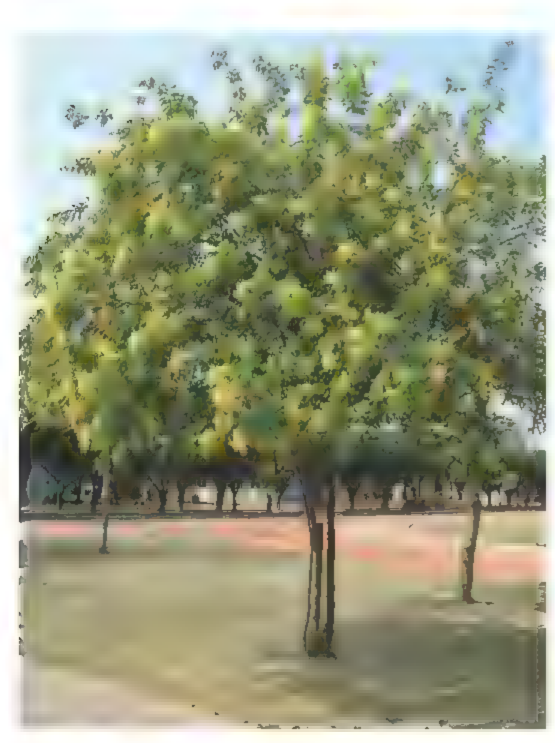




拉丁名	Plumeriar ubra L. cv. Acutifolia	
科属	夹竹桃科鸡蛋花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 H 12 庭园树 华南	
设计建议		
应用区域		
	规格	价格参考
市场信息	D=25~30cm,H=6~7m,P=4~5m	12000 元/株
中心信息	D=18~20cm,H=5~6m,P=4~5m	4500元/株
	D=13~15cm,H=4~5m,P=4~4.5m	1500 元/株
栽植建议	 以深厚肥沃、通透良好、富含有机质的酸性砂质土壤为佳 耐干旱,忌涝渍,但干旱不利于植株发育,严重时生长不良 耐寒性差,越冬期间长时间低于8℃易受冷害 	

LQ5-01 黄槐

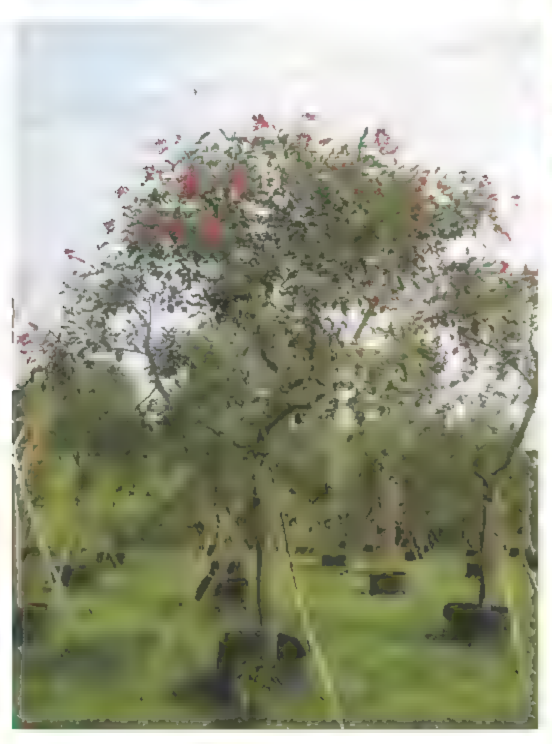
别名黄槐决明。树姿优美,花蕾娇小别致,花色金黄灿烂,犹如翩翩起舞的蝴蝶,富有热带特色,是美丽的观花树。





拉丁名	Cassia surattensis		
科属	苏木科决明属	苏木科决明属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	公园、绿地等路边、池畔或庭前绿化		
应用区域	华南、华东、西南		
	规格	价格参考	
生化/产自	D=13~15cm,H=5~6m,P=3.5~4m	900元/株	
市场信息	D=11~12cm,H=4~5m,P=3~3.5m	650元/株	
	D=7~8cm,H=3.5~4m,P=2~2.5m	350元/株	
栽植建议	 以砂质土壤为最好,耐土壤干旱,也耐水湿 不耐寒,低于2~5℃易受冻害 		

LQ5-02 鸡冠刺桐



拉丁名	Erythrina crista galli Lin	ın.
科属	蝶形花亚科刺桐属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	庭萌树、行道树	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士亿件自	D=16~18cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1500 元/株
市场信息	D=12~13cm,H=4~5m,P=3~3.5m	1000元/株
	D=9~10cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	600元/株
栽植建议	 在排水良好的肥沃土壤或砂质土壤生 萌芽力强,要注意培养树形 病虫主要需预防烂皮病和刺桐姬小虫 	

LQ5-03 美人梅

花色很浅,浅紫至淡紫色,形态就像蝴蝶,"瓣层层疏叠,瓣边起伏飞舞",有香味,因而有美人的赞誉,是小区庭院春季观花焦点品种。





拉丁名	Prunus × blireana cv. Meiren	
科属	薔薇科李属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可布置庭院,开辟专园,作梅园、梅溪等大片栽植	
应用区域	华东、西南、华中	
	规格	价格参考
市场信息	D=13~15cm,H=4~5m,P=3~3.5m	3500元/株
中少活品	D=11~12cm,H=3~3.5m,P=2.5~3m	1200元/株
	D=7~8cm,H=2.5~3m,P=2~2.5m	600元/株
栽植建议	1. 以微酸性的黏土壤(pH值6左右)为好,不耐水涝 2. 喜肥,栽植时可用圈肥做基肥,花芽分化期可施一些 复合肥 3. 美人梅较耐修剪,可视需要进行冬季修剪和花后修剪	

LQ5-04 桃树

中国传统名花,《诗经》有记载。花色有淡粉红、深粉红或红色;桃果有长寿之意。栽于屋前,不但有景致还寓意吉祥。







拉丁名	Amygdalus persica L.	
科属	蔷薇科桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	在园林、绿地、庭院、风景区, 可孤植、丛植、群植等	
应用区域	华东、华中、西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=13~15cm,H=4~5m,P=3~3.5m	750元/株
中國自憲	D=11~12cm,H=3~3.5m,P=2.5~3m	350 元/株
	D=7~8cm,H=2.5~3m,P=2~2.5m	200元/株
栽植建议	1. 移植宜在早春或秋季落叶后进行,大苗移植需带土球 2. 要注意修冠整形 3. 病虫害较多,特别在雨水较多季节要密切防治	

LQ5-05 紫叶李

常与红叶李通用。春花白色,叶常年紫红色;是小区绿化中使用频率很高的中层常绿色叶植物,在分割空间和营造层次中,效果立现。



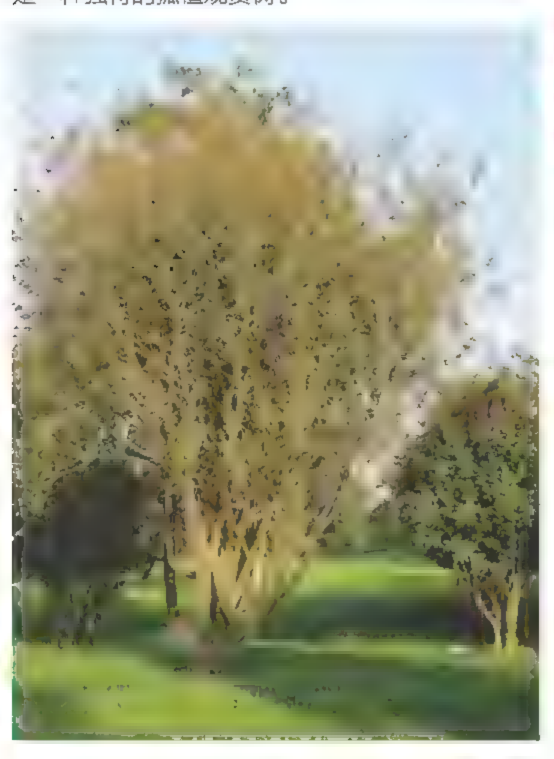




	拉丁名	Prunus cerasifera Ehrhar f. atropurpurea (Jacq.) Rehd.		
	科属	普薇科李属		
	基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
	设计建议	宜于建筑物前及园路旁或草坪	角隅处栽植	
	应用区域	华东、华中、西南、华南		
		规格	价格参考	
	市场信息	D=13~15cm,H=5~6m,P=3.5~4m	_1200元/株	
	心可吸引	D=10~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	650元/株	
		D=7~8cm,H=3~3.5m,P=2~2.5m	300元/株	
1. 在肥沃、深厚、排水良好的黏质中性、酸性 良好,不耐碱 2. 栽植春、秋季均可进行,以春季为好 3. 病虫害主要有红蜘蛛、刺蛾和布袋蛾		}		

LQ5-06 贴梗海棠

别名贴梗木瓜。春季观花,花淡红色;夏秋赏果,百益之果。中国传统庭院名花之一,常出现在古诗词中,是一种独特的孤植观赏树。





3 需要防治的主要病害是叶枯病

LQ5-07 西府海棠

中国特有,姿态峭立,淡粉花朵雅致,红果玲珑,栽植于庭院中,就像亭亭少女,如花中神仙、花贵妃,古诗词中不乏赞美。



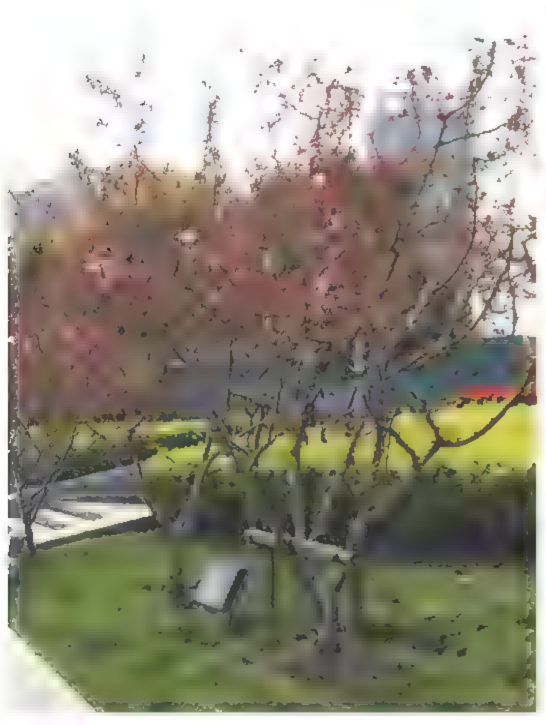




拉丁名	Malus micromalus		
科属	薔薇科苹果属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	孤植、列植、丛植均极为美观,最宜植于水滨及小庭一隅		
应用区域	华东、华中、西南		
市场信息	规格	价格参考	
	D=13~15cm,H=5~6m,P=3.5~4m	4500元/株	
	D=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	2800 元/株	
	D=7~8cm,H=3~3.5m,P=2~2.5m	750 元 / 株	
栽植建议	 忌水涝,忌空气过湿,较耐干旱 移栽以早春萌芽前或初冬落叶后为宜 在落叶后至早春萌芽前进行修剪,以保持树冠疏散 		

LQ5-08 垂丝海棠

别名垂枝海棠。花色艳丽,花朵弯曲下垂,娇柔红艳;"垂丝别得一风光,谁道全输蜀海棠",是传统庭院观花树。



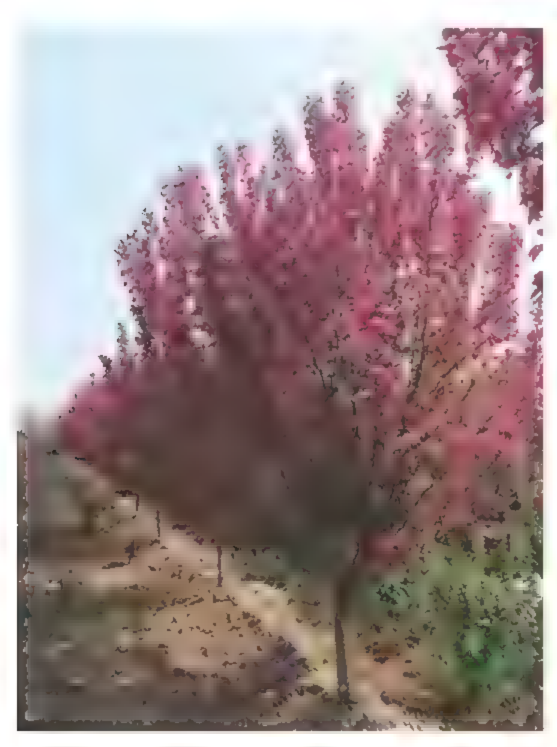




拉丁名	Malus halliana Koehne		
科属	薔薇科苹果属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	孤植、列植、丛植均极为美观,最宜植于水滨及小庭一隅		
应用区域	华东、华中、西南		
市场信息	规格	价格参考	
	D=13~15cm,H=5~6m,P=3.5~4m	4500元/株	
	D=11~12cm,H=4~5m,P=2.5~3m	2400元/株	
	D=7~8cm,H=3~3.5m,P=2~2.5m	600元/株	
栽植建议	1. 以深厚、疏松、肥沃、排水良好略带黏质的土层生长 更好 2. 栽培容易、唯不耐水涝		

LQ5-09 红叶海棠

直立的姿态,加上三季深浅变化的紫色叶,好像点点红灯的秋果,风姿独特,是居住区庭院色叶观花树的优选。





拉丁名	Malus royalty		
科属	普薇科苹果属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	孤植、列植、丛植均极为美观,最宜植于水滨及小庭一隅		
应用区域	华东、华中、西南		
市场信息	规格	价格参考	
	D=11~12cm,H=6~7m,P=3.5~4m	2400 元/株	
	D=9~10cm,H=5~6m,P=3~3.5m	1200 元/株	
	D=7~8cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600元/株	
栽植建议	 早春萌芽前栽植最宜,应适当疏去部分枝条,并带土球 在高温多湿和通风不良的闷热环境易发生病害,注意 防治 		

LQ5-10 红梅

花红色,不畏严寒早春盛开,因此是中国植物文化深厚的树种之一,有着高洁、孤傲的象征意义,梅与松和竹配成岁寒二友。





1. 宜栽植在砾质黏土及砾质土壤等下层土质紧密的土壤

2. 在落叶后至春季萌芽前均可栽植

3. 整形修剪可于花后 20 天内进行

LQ5-11 绿梅

因 等绿花白、小枝青绿而得名,是较不常见的梅花品种。适宜点缀在小区绿地中或植于屋前丰富景观。

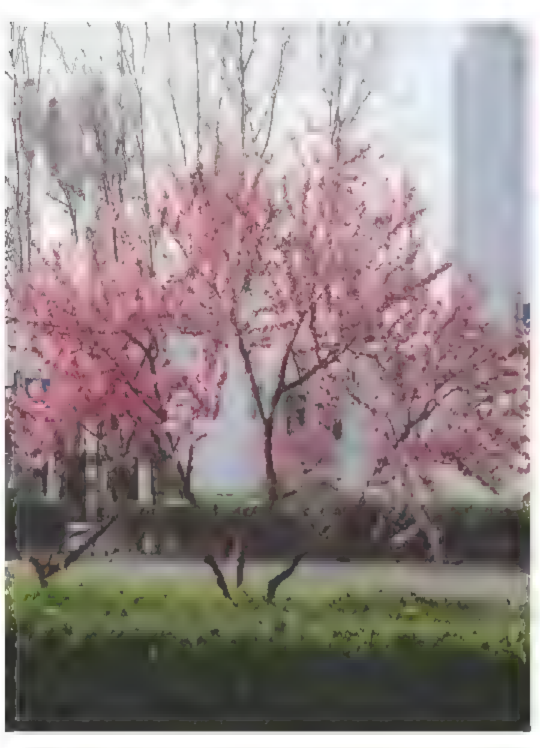
栽植建议





LQ5-12 碧桃

别名下叶桃花。花朵丰腴得像牡丹花,有粉花和白花。常大片种植成林,也可与其他花灌木一起种植,打造居住区春花烂漫的景观。







	The second secon	The state of the s	
拉丁名	Amygdalus persica var. persica f. duplex		
科属	普薇科李属		
基本特性			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12	
设计建议	在园林、绿地、庭院、风景区,可孤植、丛植、群植等		
应用区域	华东、华中、西南		
市场信息	规格	价格参考	
	D=13~15cm,H=4~5m,P=3.5~4m	1500元/株	
	D=11~12cm,H=4~4.5m,P=3~3.5m	900元/株	
	D=7~8cm,H=3~3.5m,P=2.5~3m	350元/株	
栽植建议	 要求土壤肥沃、排水良好,不喜欢积水 在黏重土或重盐碱地栽植,植株不能开花,而且树势不旺,病虫害严重 		

3. 修剪整形要坚持"随树作形,因枝修剪"的原则

LQ5-13 黄栌

别名黄栌木、黄杨木。中国重要的红叶观赏树种,例如北京香山红叶。除著名的红叶以外,它粉红色羽毛状花梗,也常被文人吟咏。





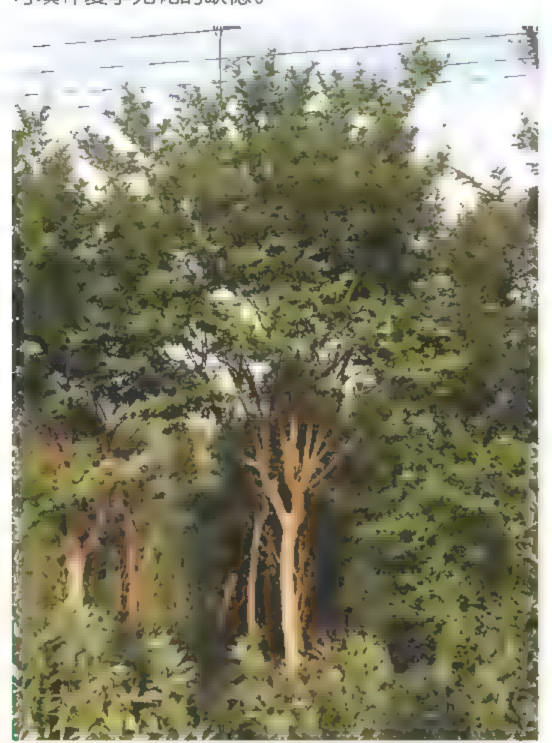
2. 宜在春季萌芽前进行栽种

3. 病虫害较多,要注意防治

LQ5-14 紫薇

别名百日红、痒痒树。花色多种,花期长,打破"花无百日红"的讲法。树干光滑洁净,挠挠它还会颤动。

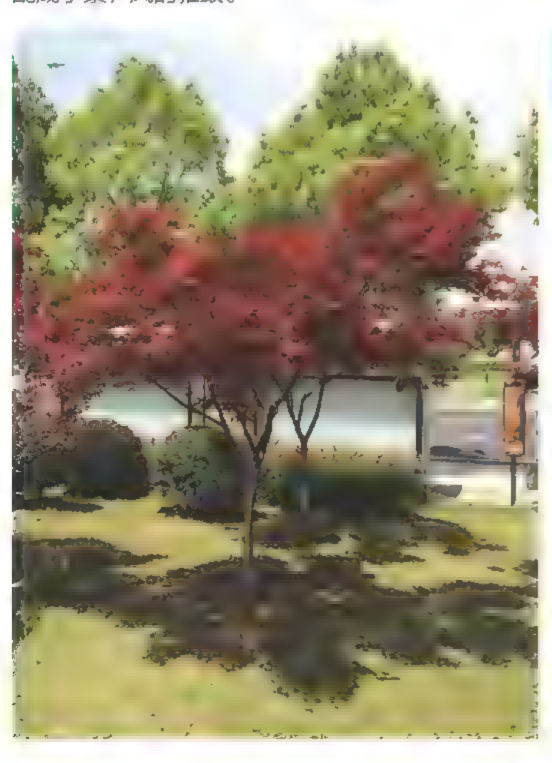
可填补夏季无花的缺憾。



拉丁名	Lagerstroemia indica L.	
科属	千屈菜科紫薇属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	用孤植、对植、群植、丛植和列植等方式进行科学而艺 术地造景	
应用区域	华南、华中、华东	
	规格	价格参考
士亿广良	D=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	4800元/株
市场信息	D=10~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	3000元/株
	D=7~8cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	840元/株
栽植建议	1 喜深厚肥沃的砂质土壤,好生于略有湿气之地,耐干旱,忌涝 2.栽培管理粗放,但要及时剪除枯枝、病虫枝,并烧毁 3.管理适当,一年中经多次修剪可使其开花多次,花期 长达 100 ~ 120 天	

LQ5-15 红枫

别名紫红鸡爪槭、红颜枫、小鸡爪槭。叶片终年红色,叶裂深至性状像鸡爪。树姿开张,层次分明,与石块搭 配成小景,风韵雅致。





1. 宣在肥沃、富含腐殖质的酸性或中性砂质士壤中生长, 不耐水涝

栽植建议 2. 夏季要避免中午烈日直射,干燥高温时要适当喷水降温增湿

3. 病虫害较多,要加强预防管理

LQ5-16 樱花

品种繁多《中国植物志》中专指东京樱花和日本樱花。花色有白和粉红两种,片植于小区中,花开时,满树繁花,如云似霞,极为壮观。



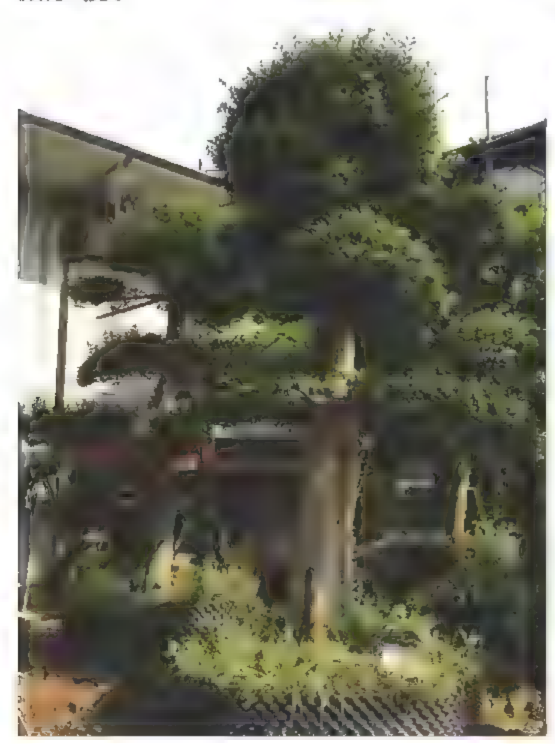




-		
拉丁名	Gerasus SP	
科属	蔷薇科樱属	
基本特性	T 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	用作行道树、风景树、庭荫树、绿篱及栽植盆景	
应用区域	西南、华东、华中、华南	
	规格	价格参考
十八片白	D=15cm,H=5~6m,P=3.5~4m	3000元/株
市场信息	D=10~12cm,H=3.5~4m,P=3~3.5m	1100元/株
	D=7~8cm,H=2.5~3m,P=2~2.5m	530元/株
栽植建议	1. 宜在疏松肥沃、排水良好的砂质土壤生长,不耐盐碱土,忌积水低洼地 2. 每年施肥两次,以酸性肥料为好 3. 主要应预防流胶病和根瘤病及蚜虫、红蜘蛛、介壳虫等中军	

LQ6-01 造型榆树

春天开花结果,果实民间称为榆钱。造型榆树,常采用云片式,层次分明,造型优美。单独栽种于小区入口或景观节点,颇有气势。





拉丁名	Ulmus pumila L.	
科属	榆科榆属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭院、住宅区等栽培观赏	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格参考
市场信息	D=25~30cm,H=5~6m,P=3~4m	30000元/株
中期后总	D=18~20cm,H=4~5m,P=3~4m	12000元/株
	D=13~15cm,H=3.5~4m,P=3~4m	4500 元/株
栽植建议	 适生于士层深厚、肥沃、排水良好的士壤,怕积水和土壤过湿 要经常修剪,以保持树型 食叶害虫较多,需加强防治 	

LQ6-02 重阳木

树冠像伞盖,姿态优美、层次分明、疏密有致,花色淡绿,秋叶红色,非常夺目,常单独种植成景。





拉丁名	Bischofia polycarpa	
科属	大戟科秋枫属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	孤植、丛植或与常绿树种配置,秋日分外壮丽	
应用区域	华东、华中	
	规格	价格参考
士权广白	D=50~60cm,H=7~8m,P=4~5m	24000元/株
市场信息	D=40~45cm,H=5~6m,P=3.5~4m	12000元/株
	D=30~35cm,H=5~6m,P=3~4m	6000元/株
栽植建议	 不择土壤,耐旱耐水湿,但以湿润长最好 小心修剪,注意整体树形协调 要注意告丁虫危害树干 	、肥沃的土壤中生

LQ6-03 柳树

常指垂柳。中国植物文化深厚的品种之一,文人吟咏对象,不乏相关的诗词书画。冠幅宽广,枝条柔软,姿态柔美,是水景特征植物。





拉丁名	Salıx babylonica	
科属	杨柳科柳属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可作庭荫树、行道树、公路树、固堤护岸树	
应用区域	华东、华中、西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	D=18~20cm,H=7~8m,P=4~5m	1800 元/株
中物高思	D=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	900元/株
	D=10~12cm,H=5~6m,P=3~4m	600元/株
栽植建议	 为了后期减少被虫蛀、种植时可以向树穴中均匀地撒入敌百虫等药物 要让柳树干直形正,关键在于修剪 	

LQ6-04 盘槐

別名垂槐、龙爪槐。经巧手塑造,可有多种造型,常以龙游型为主,枝木如游龙般盘踞,姿态独特,深有中国传统园林的意蕴。





拉丁名	Sophora japonica	
科属	豆科槐属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	公园、绿地等路边、池畔或庭前绿化,也可作绿篱	
应用区域	华东、西南、华中	
	规格	价格参考
市场信息	D=11~12cm,H=3.5~4m,P=2 5~3m	1200元/株
中奶后尽	D=9~10cm,H=3~3.5m,P=2~2.5m	600元/株
	D=7~8cm,H=2.5~3m,P=2~2.5m	312元/株
栽植建议	 喜生于土层深厚、湿润肥沃、排水良好的砂质土壤 在枝条的下垂处重摘心,可促发枝量,一般一年摘心两次 	

LQ6-05 龙爪柳

别名龙须柳。枝叶盘曲,如游龙虬扎盘结而得名。相比近似造型的盘槐,质感相对柔软些,很适合冬季园林观景,别有一番韵味。





拉丁名	Salix matsudana f. tortuosa	
科属	杨柳科柳属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭院、住宅区等栽培观赏	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	D=15~16cm,H=6~7m,P=4~5m	1800元/株
心心心	D=11~12cm,H=5~6m,P=3.5~4m	1100元/株
	D=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600 元/株
栽植建议	 栽培士质以湿润的土壤最佳,砂质土壤次之 每年冬季落叶后应修剪整枝,若植株过于老化,可施行强剪 	

8.2 灌木应用图解

G1-01 鸡蛋花

又名缅栀子、蛋黄花。花色多种,姿态带有热带风情。佛教 五树六花之一; 是广东凉茶五花茶材料之一,

故很多南方居住区均有种植。





G1-02 高桩含笑

采用含笑这一芳香花木,巧手塑造高桩形态,种植居住区的溪边、池畔、假山旁和庭院,香幽若兰、景观别韵。







拉丁名	Michelia figo (Lour.) Spreng.	
科属	木兰科含笑属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	应用广泛,对植、散植或群植、矛植均可,宜于溪边、池畔、假山下和庭院内栽种	
应用区域	华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	180元/株
	H=2m,P=2m	300元/株
栽植建议	 要求排水良好,肥沃的微酸性中性土壤也能适应 不耐干燥瘠薄,但也怕积水 不宜过度修剪 	

G1-03 独于紫薇

栽培过程中,塑造独干姿态,形如小乔木,又有紫薇的盛花,丰富了居住区庭院植物景观的形态观赏。

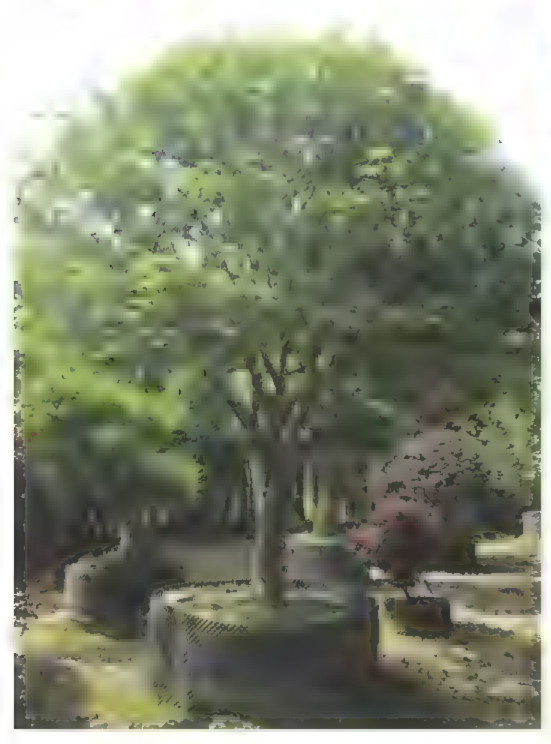




拉丁名	Lagerstroemia ındıca L.	
科属	干屈菜科紫薇属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	用孤植、对植、群植、丛植和列植等方式进行科学而艺 术地造景	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	D=13~15cm,H=6~7m,P=3.5~4m	4800元/株
印物语思	D=10~12cm,H=5~6m,P=3~3.5m	3000 元/株
	D=7~8cm,H=3.5~4m,P=2.5~3m	840元/株
栽植建议	 喜深厚肥沃的砂质土壤、耐干旱、忌涝 要定期施肥、春夏需多施肥、入秋后少施、冬季可不施 萌蘖性强、要及时抹掉树干蘖芽 	

G2-01 桂花

又名木樨。中国传统十大花卉之一,三大芳香树之一。枝叶茂密,秋季开花,花香四溢,是居住区植物景观中的良好香味品种。





拉丁名	Osmanthus fragrans	
科属	木樨科木樨属	
基本特性		\$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	应用广泛,对植、散植或群植、列植均可	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=2.5m,P=2m	500 元/株
小小小口小	H=3m,P=2.5m	800元/株
	H=4m,P=3.5m	900元/株
栽植建议	1. 以土层深厚、疏松肥沃、排水良好的微酸性砂质土建议 最为适宜 2. 性好湿润,切忌积水	

G2-02 四季桂





G2-03 干层金

别名黄金香柳。主干直立,枝条细长柔软。春秋冬三季表现为金黄色,夏季为鹅黄色。鲜明的颜色点缀庭院 景观效果好。





科属	桃金娘科白干层属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可修剪成球形、伞形、树篱、金字塔形等。用于庭院景观、道路美化、小区绿化,还可用于林相改造与海滨及人工填海造地的绿化造景、防风固沙等	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.5m,P=1.2m	160 元 / 株
中均信息	H=2m,P=1.5m	250 元/株
	H=3m,P=2m	700元/株
栽植建议	 适应的气候带范围广,可耐-7~-10℃的低温 直根性且幼根很脆,易折断,栽植需使用袋苗并注意保护根系 	

G2-04 茶花

又名山茶花。中国传统观赏花卉,"十大名花"之一,世界名贵花木之一。花色多种、花期长,株形优美,叶绿而光泽。小区中宜与小型乔木搭配成景。



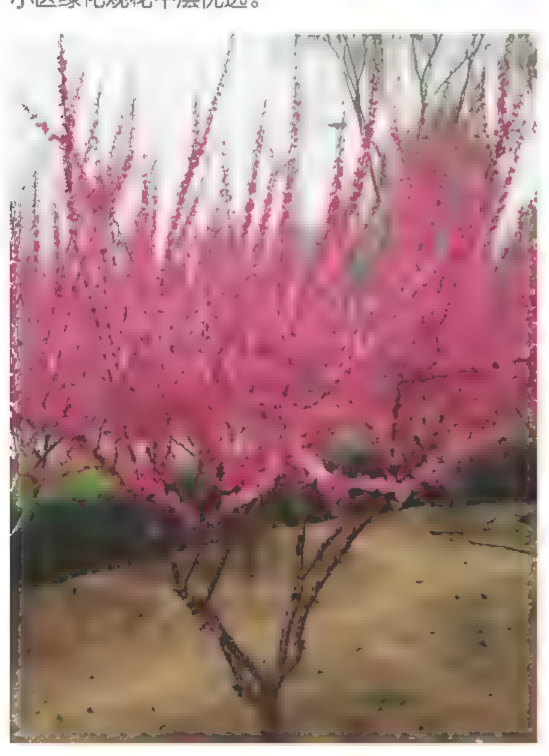




拉丁名	Camellia japonica L.	
科属	山茶科山茶属	
基本特性		\$
	1 ? 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	散植或群植、孤植均可,也可做盆景造型或切花	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
士松广白	H=1.8m,P=1.5m	500 元/株
市场信息	H=2.5m,P=2m	800元/株
	H=3m,P=2.5m	1000元/株
栽植建议	1. 喜排水良好、疏松肥沃的砂质土壤、黄土或腐殖土 2. 喜肥,怕积水,秋冬季多施肥可促进花蕾 3. 可通过温度控制调整开花时间	

G3-01 榆叶梅

又名小桃红。叶片像榆树叶而花朵像梅花,因而得名。枝叶茂密,花繁色艳,最常用的树形是"自然开心形",小区绿化观花中层优选。





拉丁名	Amygdalus triloba	
科属	薔薇科桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	其植物有较强的抗盐碱能力。适宜片植或孤植点缀。种植在常绿树周围或种植于假山等地,其视觉效果更理想	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=2.5m,P=2m	1200元/株
中 吻 语思 H=3m,P=2.5m		1800 元/株
	H=4m,P=3m	2000元/株
栽植建议	 对土壤要求不严,以中性至微碱性而肥沃土壤为佳 喜肥,宜每年春季花落后,夏季花芽分化期,入冬前各施一次肥 	

G3-02 杨梅

又称圣生梅、白蒂梅、树梅。树形圆润,初夏红果累累,十分可爱,采用密植的方式来分隔居住区绿化空间,或栽植于阳台前起遮蔽作用。



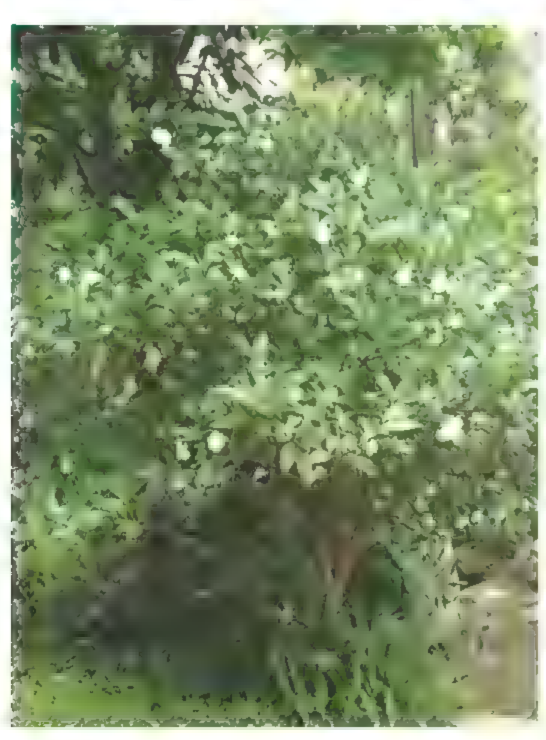




拉丁名	Myrica rubra (Lour.) S. et Zucc.	
科属	杨梅科杨梅属	
基本特性		Z *
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	常孤植、丛植于草坪、庭园,或列植于路边都很合适	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=2.5m,P=2.5m	1800元/株
中地市忠	H=3m,P=3m	2200元/株
	H=4m,P=3.5m	2500 元/株
栽植建议	1.以土壤肥沃、质地疏松、土层深厚的砂质土壤为好 2. 大苗移植或近距离定植均须带土	

G3-03 狗牙花

绿叶青翠欲滴,花朵晶莹洁白,含苞时很像栀子花,容易混淆。栽于窗前,到了晚上,清香俊逸的花香,给 人晶莹剔透的清秀之感。





拉丁名	Ervatamia divaricata (L.) Burk. cv.	
科属	夹竹桃科狗牙花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适用于园林中厅前院后配植,也可孤植或散植于小庭院 都很美观	
应用区域	华南、华东	
	规格	价格参考
士亿洁自	H=1~1.2m,P=1~1.2m	80元/株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	100 元/株
	H=2m,P=2m	150元/株
栽植建议	 喜肥沃排水良好的酸性土壤 平时要保持土壤湿润,不待干透即浇水 应经常修剪,以促多分枝 	

G3-04 木芙蓉

又名芙蓉花。原产中国,成都市花,文化深厚。花大而色丽,四季各有风姿和妙趣。密植方式分隔小区绿化空间,或置于水旁"照水芙蓉"。



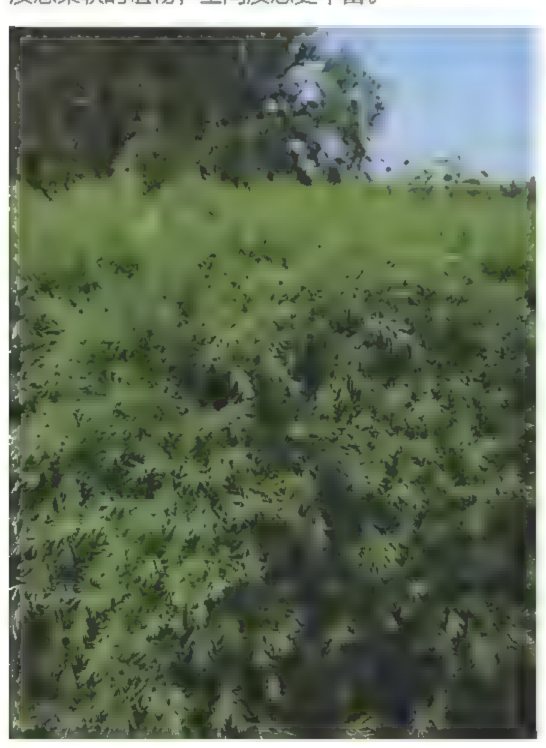




拉丁名	Hibiscus mutabilis Linn.	
科属	锦葵科木芙蓉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用孤植、丛植、群植	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
士42/左白	H=1.8m,P=1.5m	150元/株
市场信息	H=2.5m,P=2m	280元/株
	H=3m,P=2.5m	700元/株
栽植建议	 喜肥沃、湿润而排水良好的砂质土壤 不耐寒,在长江流域以北地区冬季地上部分常冻死,但第二年春季能从根部萌发新条,秋季能正常开花 	

G3-05 美花红千层

别名硬枝红干层。枝条较硬朗,撑起花叶,故有硬枝之名。花型奇特,就像一支支撑起来的红色瓶刷。搭配质感柔软的植物,空间质感更丰富。



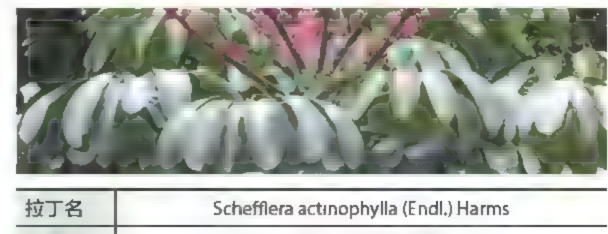


拉丁名	Callistemon citrinus (Curtis) Skeels	
科属	桃金娘科红干层属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	为高级庭院美化观花树、行道树、风景树,还可作防风林、 切花或大型盆栽,并可修剪整枝成为高贵盆景	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.8m,P=1.5m	200 元/株
中烟后尽	H=2.5m,P=2m	320 元/株
	H=3m,P=2.5m	500元/株
栽植建议	 喜肥沃潮湿的酸性土壤 生长缓慢,萌芽力强,耐修剪 在梅雨季节苗期容易感染黑斑病 	

G3-06 大叶伞

又称澳洲鸭脚木。如鸭掌般的叶片阔大,柔软下垂,株形似伞,优雅轻盈,加上耐阴性很强,适宜种植于小区建筑墙角,或做绿化背景。





拉丁名	Schefflera actinophylla (Endl.) Harms	
科属	五加科鹅掌柴属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	宜植于建筑墙角或作绿化背景,也可在客厅的墙隅与沙 发旁边置放	
应用区域	华南、华中	
	规格	价格参考
士权炼自	H=1 8m,P=1.5m	100 元 / 株
市场信息	H=2.5m,P=1.8m	180 元/株
	H=3m,P=2m	250 元/株
栽植建议	 适于排水良好、富含有机质的砂质土壤 对土壤水分比较敏感,既怕干旱,也不耐水湿和积水 不耐低温,越冬温度应保持5℃左右,接近0~1℃时会引起叶片大量脱落 	

G3-07 双荚槐

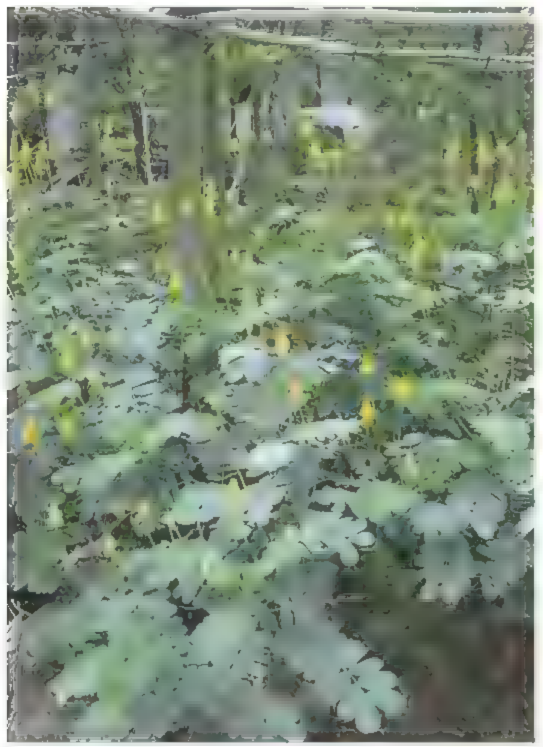
别称双荚黄槐、双荚决明。树姿洁净,金黄色的花朵迷人, 居住区中密植于绿地中造景,或小路旁,都能衬托出喜悦的情感。



₩ . T. A.	Canna hasa marala ma l	
拉丁名	Casin bicapsularis L.	
科属	豆科决明属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可以丛植、片植,可以在公园、林缘、湖边、路边及城乡风光带、工厂、机关、部队、学校、医院等宅区搭配种植	
应用区域	华南、华中	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.8m,P=1.5m	120元/株
	H=2.5m,P=2m	200元/株
栽植建议	 在疏松、排水良好的土壤中生长,肥沃土壤中开花旺盛 少见病害虫,能耐-5℃,冬季在江南沿江地区以强剪护土越冬为宜 	

G3-08 翅荚决明

层次分明的枝叶,鲜明的黄花,植于居住区的庭院、林缘、路旁、湖缘,给人以愉悦、亮丽的感受。

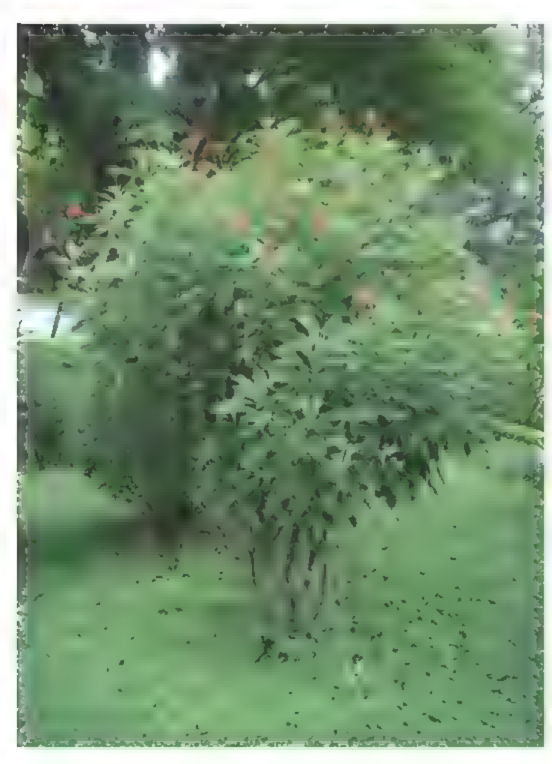




拉丁名	Cassia alata	
科属	豆科决明属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可以丛植、片植于庭院,可以在公园、林缘、湖边、路边搭配种植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.8m,P=1.5m	140元/株
	H=2.5m,P=2m	200 元/株
栽植建议	1. 宜栽植于通风良好之地 2. 开花后及时修剪促发新枝	

G3-09 琴叶珊瑚

别名日日樱、琴叶樱。小红花长得像樱花,所以称为日日樱。移栽落叶率低,即时效果好,常用于组团组景。



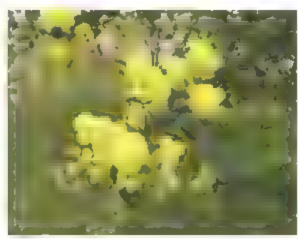


拉丁名	JatropHa integerrima Jacq.	
科属	大戟科麻疯树属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适合庭植或大型盆栽,可以丛植,片植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.8m,P=1.5m	160 元/株
	H=2.5m,P=2m	250元/株
栽植建议	 1. 喜生长于疏松肥沃、富含有机质的酸性砂质土壤中 2. 怕寒冷与干燥,越冬要保持在 12℃以上 3. 乳汁有毒,不可误食 	

G3-10 银叶金合欢

别称昆士兰银条。树型美观俊挺,叶子带有银灰色,金黄色球状花于晚冬至早春盛开,密植于小区绿地或水边,为孤凄的冬季景观增添亮丽色彩。







拉丁名	Acacia podalyriifolia	
科属	豆科金合欢属	
基本特性		70
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	树姿优雅,片植于水边、坡地效果好	
应用区域	华南、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.8m,P=1.5m	160元/株
	H=2.5m,P=2m	280 元 / 株
栽植建议	 适宜所有排水性良好的土壤,包括贫瘠的土壤 种植的第一年需支木桩,需修剪促树形 	

G3-11 细叶紫薇

常称紫薇,又称痒痒树。树冠圆形,花色多种且花期长,树皮光滑,因轻挠其树干而整株振动又称痒痒树。

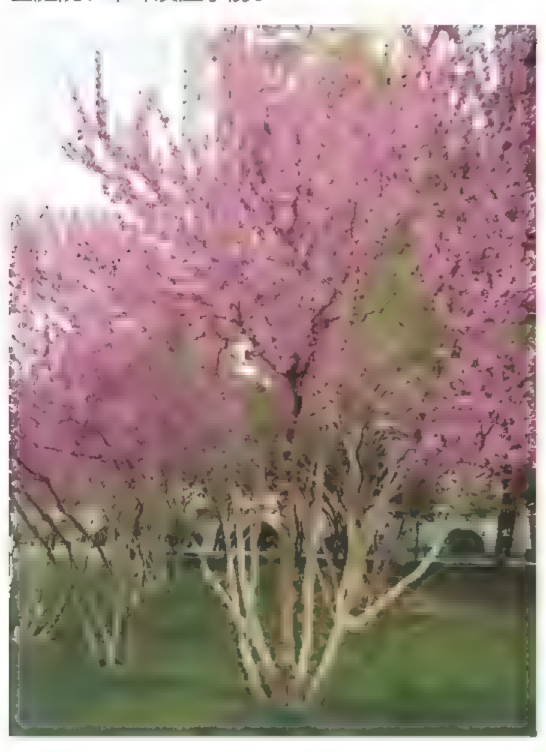




拉丁名	Lagerstroemia indica	
科属	干屈菜科紫薇属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	广泛配植于公园、道路、住宅区、工矿区环境, 也可制作树桩或盆景, 是绿化美化环境和家庭养花的优良花卉	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
士亿片自	H=1.8m,P=1.5m	150元/株
市场信息	H=2.5m,P=2m	280元/株
	H=3.5m,P=2.5m	700元/株
栽植建议	 喜深厚肥沃的砂质土壤,耐干旱,忌涝 要定期施肥,春夏需多施肥,入秋后少施肥,冬季可不施肥 越冬前不宜过度修剪 	

G3-12 紫荆

俗名箩筐树,又叫紫珠。"其木似黄荆而色紫",故得此名。在枝条上开花,有满条红的美称。宜丛栽于小区庭院、草坪及屋宇前。







拉丁名	Cercis chinensis Bunge	
科属	豆科紫荆属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	宣栽庭院、草坪、岩石及建筑物前,用于小区的园林绿化, 具有较好的观赏效果	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=2m,P=1.5m	220元/株
中如日本	H=2.5m,P=2m	420元/株
	H=3.5m,P=2.5m	600 元/株
栽植建议	 喜肥沃、排水良好的土壤 不耐淹,萌蘖性强,耐修剪 每年花后施肥,促生长,初 	秋施肥,利于花芽分化

G3-13 红绒球

落叶灌木,花冠呈圆球形,伞形花序,花丝艳红色,聚成红色可爱的小红绒球。花型雅致,人见人爱。适于大型盆栽或深大花槽栽植,修剪整形。单植、列植、群植,庭园、校园、公园,开花能诱蝶。





44-7-6-			
拉丁名	Calliandra haematocephala Hassk.		
科属	含羞草科朱缨花属		
基本特性		2 🞝	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议 宜于园林中作添景孤植、丛植,		可作绿篱和道路分隔	
汉川建以	带栽培。可行盆栽,在上海地区温室内长势良好		
应用区域	华南		
	规格	价格参考	
市场信息	H=1m,P=1m	80 元/株	
心心心	H=1.5m,P=1.5m	160 元/株	
	H=2m,P=1.8m	250 元/株	
栽植建议	1. 不耐寒,要求土层深厚且排水良好 2. 需水较多,生长期要注意浇水		

G3-14 勒杜鹃

又名二角花、叶子花、三角梅。被误认为花瓣的花苞,大而色艳,形状似叶,故称为叶子花。色彩多样,花期长,栽植于小区棚架,有其独特的风姿。



拉丁名	Bougainvillea spectabilis Willd	
科属	紫茉莉科叶子花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	7 6 9 10 11 12
设计建议	中国南方栽植于庭院、公园和天桥边,还可作盆景、绿 篱及修剪造型。北方栽培于温室,是美丽的观赏植物	
应用区域	华南、华中	
	规格	价格参考
市场信息	H=1~1.2m,P=1~1.2m	60元/株
中如后思	H=1.5m,P=1.5m	100 元/株
	H=2m,P=2m	250 元/株
栽植建议	 喜疏松肥沃的微酸性土壤,忌水涝 要开花整齐、多花,开花前必须进行控水,控水期间切忌施肥 生长期要注意整形修剪,以促进侧枝生长,多生花枝 	

G3-15 红花夹竹桃

又名柳叶桃。株型直立,叶片细长,花朵粉红或洋红色,整株质感刚中带柔,植于墙边、路旁作花篱效果好,但株体有毒,不宜栽种于靠近人的地方。



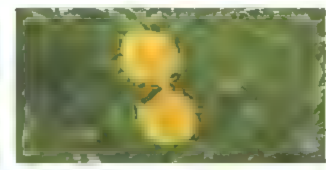


拉丁名	Nerium Indicum Mill.	
科属	夹竹桃科夹竹桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用孤植、丛植、群植或为绿篱	
应用区域	华南、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.8m,P=1.5m	150元/株
中奶油运	H=2.5m,P=2m	280元/株
	H=3m,P=2.5m	450元/株
栽植建议	1. 适生于排水良好、肥沃的中性土壤, 也能适应 2. 顶部分枝有一分三的特性,根据需要 3. 植株有毒,误食可致死	

G3-16 黄花夹竹桃

与其他花色品种不同的是,黄花夹竹桃的株型更像有独杆的大灌木,以及叶片更细长,质感稍凌乱。同样株体有毒,慎防小孩误摘。







拉丁名	Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum,	
科属	夹竹桃科夹竹桃属	
基本特性		
are a final and	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用孤植、丛植、群植或为绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士42/广白	H=1.8m,P=1.5m	150元/株
市场信息	H=2.5m,P=2m	280 元/株
	H=3m,P=2.5m	700元/株
栽植建议	 1. 适生于排水良好、肥沃的中性土壤,微酸性、微碱性土也能适应 2. 在 10℃以下停止生长,在霜冻出现时不能安全越冬 3. 植株有毒,误食可致死 	

G4-01 红继木球

又名红梽木、红花继木。枝繁叶茂,叶有绿色、单面红和双面红三种,盛花期满株红色花丝。常被修剪为球形,于植物组团中配置。



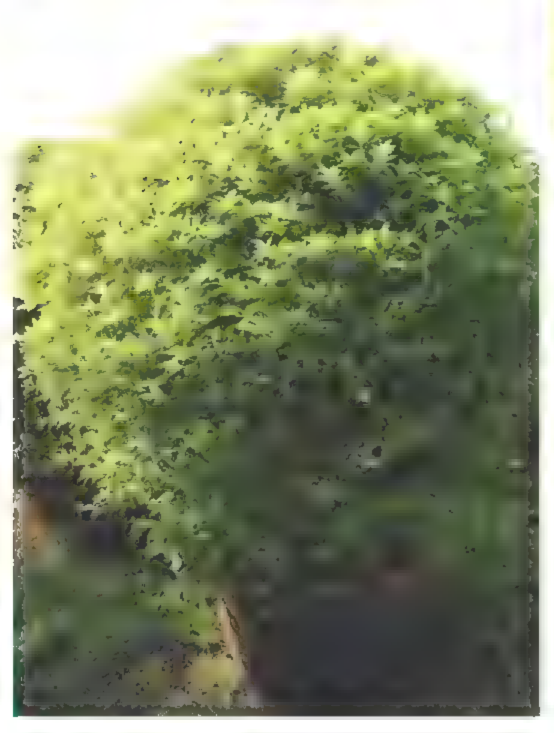




拉丁名	Loropetalum chinense var. rubrum	
科属	金缕梅科檵木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用孤植、丛植、 群植 。广泛用于色篱、模纹花坛、 灌木球、彩叶小乔木、桩景造型、盆景等城市绿化美化	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	80元/株
印物语感	H=1.5m,P=1.5m	160 元/株
	H=2m,P=1.8m	250 元/株
栽植建议	 适宜在肥沃、湿润的微酸性土壤中生长 稍耐阴,但阴时叶色容易变绿 在早春、初秋进行轻、中度修剪,配合正常水肥管理、约一个月后即可开花、且花期集中 	

G4-02 黄连翘球

韩国首都首尔市花。叶片黄绿色,是不错的色叶植物,耐修剪,亦会修剪成球形,适宜与深色植物搭配,丰富色彩对比。



拉丁名	Durantarepens L.	
科属	木樨科连翘属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	适宜于宅旁、亭阶、墙隅、篱下与路边配置,也宜于溪边、池畔、岩石、假山下栽种。因根系发达,可作花蓠或护堤树栽植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
士权广自	H=1m,P=1m	90 元 / 株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	200元/株
	H=2m,P=1.8m	400 元 / 株
	1. 对土壤要求不严,土质以肥沃的胶质土壤为好	

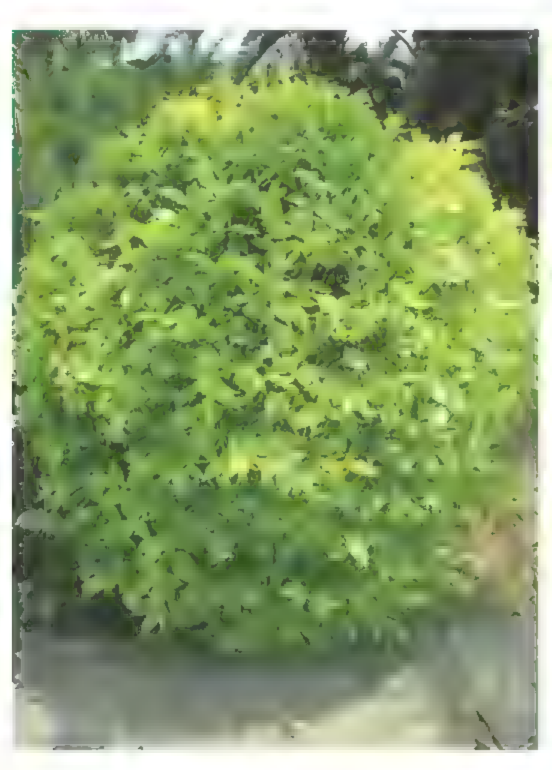
2. 萌发力强, 耐修剪, 生长快

3. 耐寒性差,越冬温度须在5℃以上

G4-03 金叶假连翘球

柔软的枝条下垂或平展,叶色金黄至黄绿,花蓝色或淡蓝紫色。耐修剪,常修剪成多种形态,与其他色叶植物组景。

栽植建议





3. 耐寒性差,越冬温度须在5℃以上

G4-04 花叶女贞球

园林彩叶树种。叶边缘粉红渐转银白再转绿,萌发力强,耐修剪,修剪成球状,质感稍感硬朗,小区绿化中宜与质感柔和的植物配置。





拉丁名	Ligustrum ovalisolium	
科属	木樨科女贞属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适宜丛植、片植于空旷地块、水边或建筑旁;也可应用于林缘;还可修成规则球形列植于路两旁,或应用于庭园	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
十亿产户	H=1m,P=1m	80元/株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	160元/株
	H=2m,P=1.8m	250 元/株
栽植建议	 在微酸性土壤中生长迅速,中性土壤亦能正常生长 前发力强,耐修剪 景观应用中一般不追施肥料,为保持其银白色彩,可施些磷钾肥 	

G4-05 七彩大红花球

彩叶树种,叶片含多色,常以红色为主辅以绿色和黄色,花大而红。可种植于小区的池畔、亭前、道路、墙边等,与其他植栽组景。

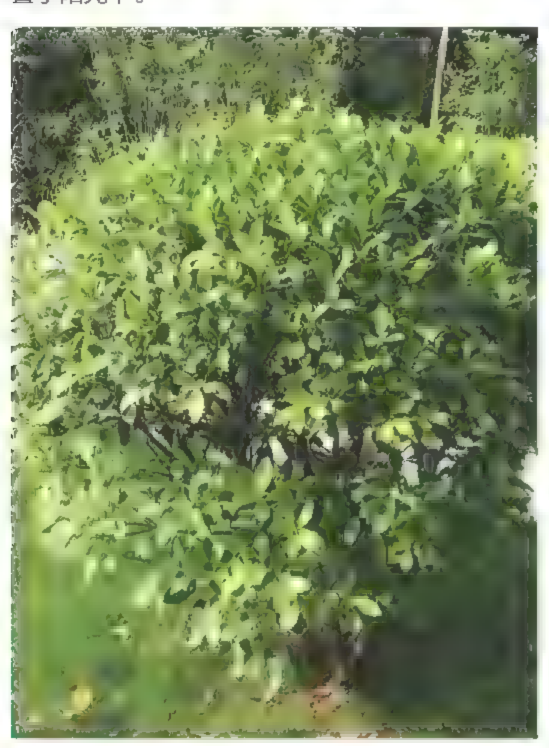




拉丁名	Hibiscus Rosasinensis L. cv. "Cooper"	
科属	锦葵科木槿属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	在南方多栽植于池畔、亭前、道旁和墙边,也是夏秋公 共场所摆放的主要开花盆栽植物之一	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	80 元/株
が可以に	H=1.5m,P=1.5m	160 元/株
	H=2m,P=1.8m	250元/株
栽植建议	1. 以富含有机质,pH值为65~7的微酸性土壤生长最好2. 耐修剪,发枝力强3. 气温低于5℃,叶片转黄脱落,低于0℃,即遭冻害	

G4-06 黄榕球

又名黄叶榕、黄金榕。叶色金黄亮丽,易造型,耐剪,易移植,即时效果好。要保持亮丽的黄色,需要长期置于阳光下。



拉丁名	Ficusmicrocarpa cv. Gold	en Leaves
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 16 11 12	
设计建议	适作行道树、园景树、绿篱树或修剪造型,也可构成图案、文字。庭园、校园、公园、游乐区庙宇等,均可单植、 列植、群植或利用其来强调色彩变化	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
十亿片白	H=1m,P=1m	80元/株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	160元/株
	H=2m,P=1.8m	350元/株
栽植建议	1. 不择土壤,只要土质肥沃,日照充足之地均可栽植 2. 适应性强,长势旺盛,容易造型 3. 较耐寒,可耐短期的 0°C 低温	

G4-07 灰莉球

又名非洲茉莉、华灰莉。花白而大形,芳香,形似百合花;枝繁叶茂,修剪成球形,株型密实,密植分隔小区绿化空间。





.......

G4-08 红叶石楠球

因嫩叶鲜红而得名。新叶红艳夏季转绿,其他季节苒呈现红色,气温越低红色越浓。修剪成球形与其他彩叶植物搭配,营造色彩丰富的小区空间。



拉丁名	Photiniaxfraseri	
科属	普薇科石楠属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	在园林绿地中作为色块植物片植,也可培育成主干不明显、丛生形的大灌木,群植成大型绿篱或幕墙,做隔离带应用。在绿地中作为行道树或孤植作庭荫树	
应用区域	华南、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	80元/株
1的初日安	H=1.5m,P=1.5m	160 元/株
	H=2m,P=1.8m	250 元/株
栽植建议	 适宜各类中等肥力土质,耐土壤瘠薄,不耐水湿 生长速度快,萌芽性强,耐修剪,易于移植、成形 在冬季有冻土层地区当年种植的应进行土壤防冻,保护根系 	

G4-09 大叶黄杨球

又称冬青卫矛。叶面光亮浓绿,枝略直立,枝叶密生,修剪成球形,形态密实、美观,宜与其他植物组团组景。





拉丁名	Buxus megistophylla Levl.	
科属	黄杨科黄杨属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可片植	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	80元/株
心心可以	H=1.5m,P=1.5m	160 元/株
	H=2m,P=1.8m	250元/株
栽植建议	1. 对土壤要求不严,在肥沃和排水良好的土壤中生长迅速,分枝也多 2. 夏季浇水只能在早晚气温较低时进行,中午温度高时则不宜浇水 3. 喜肥,在栽植时应施足底肥,春秋各施一次追肥	

G4-10 金叶女贞球

枝叶密生,修剪成多种造型,都株型密实,效果良好。叶片金黄色,与其他色叶植物搭配,形成强烈的色彩对比,具极佳的观赏效果。





拉丁名	Ligustrum vicaryi	
科属	木樨科女贞属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可群植、孤植、对植	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
士松片白	H=1m,P=1m	80 元 / 株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	160 元/株
	H=2m,P=1.8m	250 元/株
栽植建议	1. 对土壤要求不严格,以疏松肥沃、通透性良好的砂质土壤为最好 2. 吸收力强,一般园土栽培不必施肥 3. 萌蘖力强,耐修剪,每年修剪两次就能达到优良观	

G4-11 无刺枸骨球

別称枸骨。叶形奇特,浓绿有光泽;满枝累累秋果,鲜红夺目,经冬不凋,直到来年的春天。修剪成球形,更添景致。

叶的效果

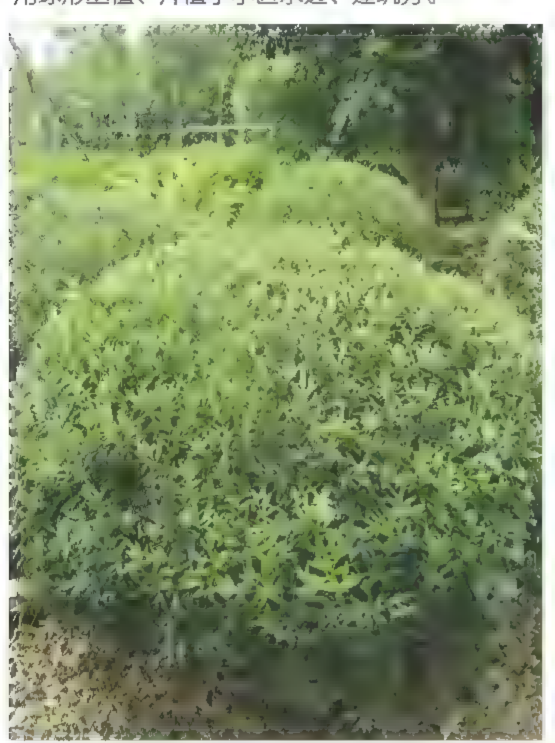




拉丁名	llex comuta varfortunei	
科属	冬青科冬青属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
设计建议	可群植、孤植、对植	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
主权信息	H=1m,P=1m	80元/株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	160 元 / 株
	H=2m,P=1.8m	250元/株
栽植建议	 喜排水良好的酸性和微碱性土壤,耐修剪 生长旺盛时期需勤浇水,一般需保持土壤湿润、不积水 主要在春秋两季施肥,夏季可不施肥 	

G4-12 尖叶木樨榄球

别称锈鳞木樨榄。叶片细小、叶面光亮,枝密叶浓,萌芽力强,耐修剪,修剪成干姿百态的观赏树形,常使用球形丛植、片植于小区水边、建筑旁。





拉丁名	Olea europaea L. spp. cuspidata (Wall.) Ciferri	
科属	木樨科木樨榄属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适宜丛植、片植于空旷地块、水边或建筑旁; 也可应用于林缘; 还可修成规则球形列植于路两旁, 或应用于庭园	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	80元/株
जनाव्या	H=1.5m,P=1.5m	180元/株
	H=2m,P=1.8m	450元/株
栽植建议	1. 对土壤要求不很严格,在黏重而排水不良的土壤中生长不好 2. 生长快,萌芽力强,耐修剪,可修剪成千姿百态的观赏树形	

G4-13 小叶女贞球

别称小叶冬青。叶色亮绿, 枝叶紧密、圆整, 耐修剪, 重要的绿篱材料。丛植草地边缘、规则式对称配植等效果良好。





拉丁名	Ligustrum quihoui Carr.	
科属	木樨科女贞属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	7 9 10 11 12
设计建议	在园林绿地中作为色块植物片植,也可培育成主干不明显、丛生形的大灌木,群植成大型绿篱或幕墙,做隔离带应用。在绿地中作为行道树或孤植作庭荫树	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
士坯片白	H=1m,P=1m	80元/株
中坳洁忌	H=1.5m,P=1.5m	160 元/株
	H=2m,P=1.8m	250元/株
栽植建议	 对土壤湿度较敏感,干燥瘠溝地生长发育不良 性强健,耐修剪,萌发力强,栽植时不宜过深 病虫害较少,主要虫害是天牛 	
	科属 基本特性 设计建议 应用区域 市场信息	本特性

G5-01 含笑球

又称含笑美、含笑梅、香蕉花。中国重要而名贵的园林花卉,有"苞润如玉,香幽若兰"的美誉。修剪成密实球形,栽于屋前,飘香入屋。







拉丁名	Michelia figo (Lour.) Spreng	
科属	木兰科含笑属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	运用广泛,对植、散植或群植、列植均可,宜于溪边、 池畔、假山下和庭院内栽种	
应用区域	华南、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	100 元/株
中國自己	H=1.5m,P=1.5m	180元/株
	H=2m,P=1.8m	400元/株
栽植建议	 要求排水良好,肥沃的微酸性土壤,中性土壤也能适应 不耐干燥瘠薄,但也怕积水 不宜过度修剪 	

G5-02 胡椒木球

又名台湾胡椒木。细致浓绿的小叶革质而富有光泽,它长得慢所以耐修剪维护成本低。修剪成密实球形,质感佳,单植、列植、群植都漂亮。





拉丁名	Zanthoxylum beecheyanum "Odorum"	
科属	芸香科花椒属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1
设计建议	单植、列植、群植皆美观	
应用区域	华南、华中、西南	
	规格	价格参考
士亿信白	H=1m,P=1m	100元/株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	180元/株
	H=2m,P=1.8m	400元/株
栽植建议	 栽培土质以肥沃的砂质土壤为佳,排水、光照需良好 耐热、耐寒、耐旱、耐风、耐剪、易移植,不耐水涝 在 10℃以下停止生长,在霜冻下不能安全越冬 	

.......

G5-03 毛杜鹃球

枝稀疏,但开花很多,耐阴性好,林下环境也能洋红花片片。修剪成球形,与其他植物配合种植组景,效果 别致。

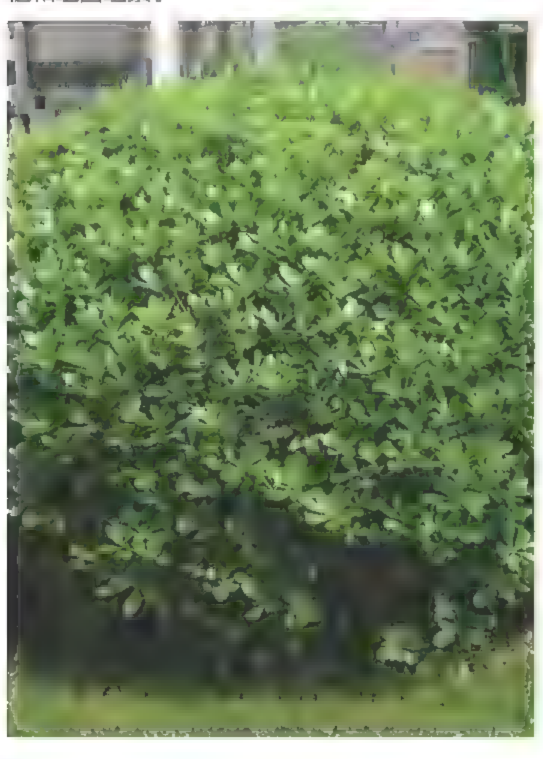




拉丁名	Rhododendron pulchrum	
科属	杜鹃花科杜鹃花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	栽植于池畔、亭前、道旁和墙边,可孤植、丛植或修剪成 花篱	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
士尽产自	H=1m,P=1m	80 元/株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	200 元/株
	H=2m,P=1.8m	450 元/株
栽植建议	 喜疏松、肥沃、富含腐殖质的偏酸性土壤 忌碱性和重黏土,排水通畅,忌积水 修剪宜在开花后进行 	

G5-04 海桐球

环保树种。浓绿光亮的小叶聚生于枝顶,形态就像盛开的花朵。株形圆整,修剪成球形灌木,多做房屋旁种植和组团组景。



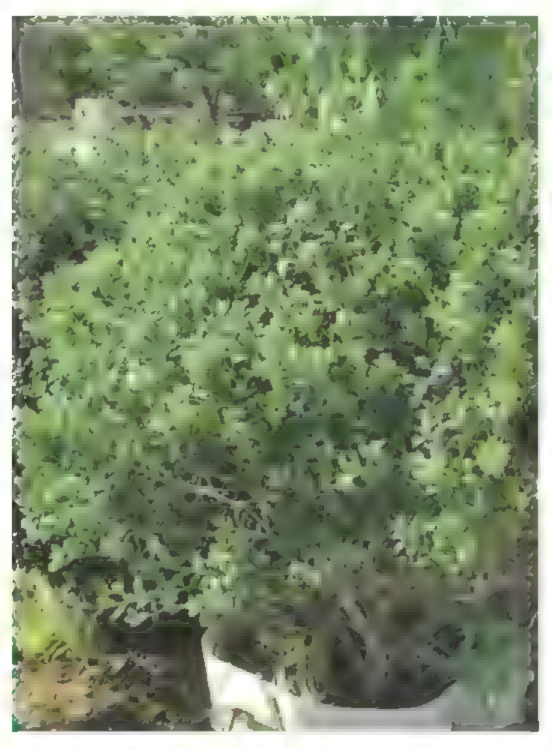




拉丁名	Pittosporum tobira	
科属	海桐科海桐花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
设计建议	绿篱栽植	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	80 元/株
中期后总	H=1.5m,P=1.5m	200 元/株
	H=2m,P=1.8m	450 元/株
栽植建议	 对土壤的适应性强,在黏土、砂土及轻盐碱土中均能正常生长 萌芽力强,耐修剪,可于每年春季修剪成各种形状 	

G5-05 龟甲冬青球

别名豆瓣冬青、龟背冬青。叶色随年龄有变化,新叶嫩绿色,老叶墨绿色。枝叶密集,修剪成球形后轮廓分明,保持时间长。





	a sale asia	
拉丁名	llex crenata cv. Convexa Makino	
科属	冬青科冬青属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可群植、片植、对植和孤植	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
	H=1m,P=1m	80元/株
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	200元/株
	H=2m,P=1.8m	450元/株
栽植建议	1. 以湿润、肥沃的微酸性黄土最为适宜,中性土壤亦能正常生长 2. 不喜大肥,应薄肥勤施,在湿度过大和温度过高不宜施肥	

G6-01 金钱榕

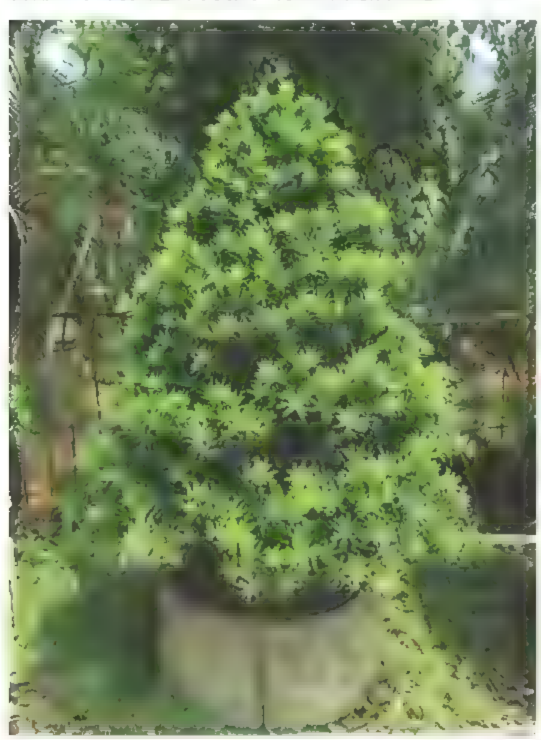
又称圆叶橡皮树。树皮光滑,叶片宽大矩圆形或椭圆形,叶双色,叶面浓绿叶背淡黄,常被修剪、盘扎成丰字形,层次分明,适宜用于入口景观。



拉丁名	Ficus elastica		
科属	桑科榕属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12	
设计建议	常与球类搭配,组团种植。大中型盆栽用于装饰,广泛 应用于宾馆庭院、剧院前厅、大商场入口、办公室等处 的绿化装饰		
应用区域	华南、西南		
	规格	价格参考	
士亿烷自	H=1.5m,P=1.5m	160元/株	
市场信息	H=2m,P=1.8m	250元/株	
	H=3m,P=2.m	600元/株	
	1. 以肥沃疏松、富含有机质、透气良好	1. 以肥沃疏松、富含有机质、透气良好、保水保肥能力强,但不积水的微酸性土壤最佳 2. 浇水要干透了再浇透 3. 冬季温度不低于5℃	

G6-02 罗汉松

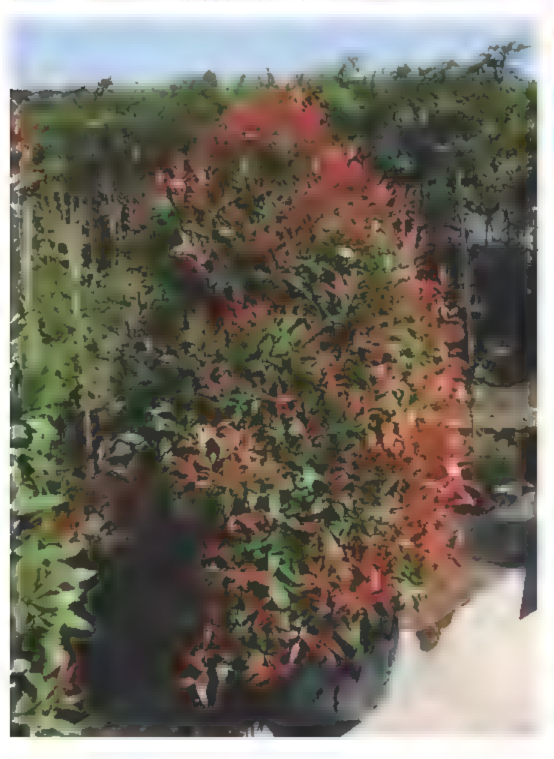
又名罗汉杉、金钱松。密生的枝条开展或斜展,叶双色,叶面深绿叶背浅绿色,株型可塑性高,常修剪成多种形态,树姿葱翠秀雅,有苍劲高洁之感。



拉丁名	Podocarpus macropi	hyllus
科属	罗汉松科罗汉松	属
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	塔形罗汉松常与球类搭配,组团种植 也作盆栽	在门口或重点位置,
应用区域	华南、华中、华东、	西南
	规格	价格参考
士亿广自	H=1.5m,P=1.5m	160元/株
市场信息	H=2m,P=1.8m	250元/株
	H=3m,P=2m	1000元/株
栽植建议	 喜排水良好湿润的砂质土壤 浇水见干见湿,柱形需枝叶紧密 病虫害发生较少,夏季高温干燥 	

G6-03 红车

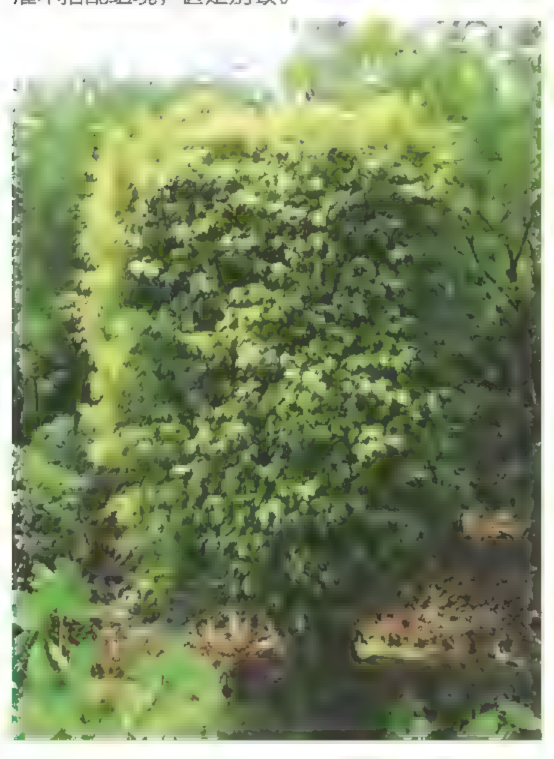
南方普遍应用的彩叶植物,株型丰满而茂密,叶色随年龄而变化,由红至橙红再至绿色,同株上同时出现红、橙红、绿三色。修剪成塔形,常配置在屋前。



拉丁名	Eugenia oliena	
科属	桃金娘科蒲桃属	5
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	可修剪球形、层形、塔形、自然形、圆柱形、锥形等造型,也可与景石等园林小品搭配成景。在庭园植物配置中,可在门廊处对植,还可用小灌木栽植成蓠分隔空间	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.5m,P=1m	160 元/株
	H=2m,P=1.5m	250 元/株
栽植建议	1. 对士质要求不严,但在疏松肥沃的士壤中生长的红车树形紧凑,枝叶稠密,新叶萌芽多,色红,更利于造型成景 2. 喜光,耐高温,不耐湿,要求排水良好	

G7-01 垂榕柱

早期十分流行的修剪形灌木。树干通直,叶色浓绿有光泽且下垂,从而整体密实。可列植成背景,或与球形灌木搭配组境,甚是别致。





应用区域华南规格价格参考市场信息H=15m,P=1.5m160元/株H=2m,P=1.8m250元/株1. 土壤以肥沃疏松的土壤为宜,pH 值在 6.0~7.5,不耐疾 第和表域

裁植建议 耐瘠薄和盐碱 2. 对水分的要求是宁湿勿干,生长旺盛期需充分浇水

对水分的要求是宁湿勿干,生长旺盛期需充分浇水
 冬季温度不低于5℃

G7-02 花叶垂榕

南方普遍应用的彩叶植物之一。叶片带有不规则的黄色斑块,叶色清新,很能成为植栽景观的焦点颜色。耐阴性好,也适宜栽于建筑墙脚。





拉丁名	Ficus Benjamina	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	常与球类搭配,组团种植,也可列植成背景绿墙; 大中型盆栽用于室内外装饰	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	160 元/株
	H=2m,P=1.8m	250元/株
栽植建议	 以肥沃疏松、排水良好的土壤最佳 越冬期要控制水量,以免引起根部腐烂 越冬温度为8℃,温度低时容易引起落叶 	

G8-01 法国冬青

又名本珊瑚树、早禾树。环保树种,耐修剪,枝叶密生,叶片浓绿、优雅,十分适合作为绿篱或绿雕的材料。





拉丁名	Vibumum odoratissimum Ker-Gawl	
科属	忍冬科英迷属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	各地庭园有栽培,作绿篱	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	160元/株
	H=2m,P=1.8m	250 元/株
栽植建议	1. 在潮湿、肥沃的中性土壤中生也 2. 根系发达,萌芽性强,耐修剪	三迅速旺盛

G8-02 大叶黄杨

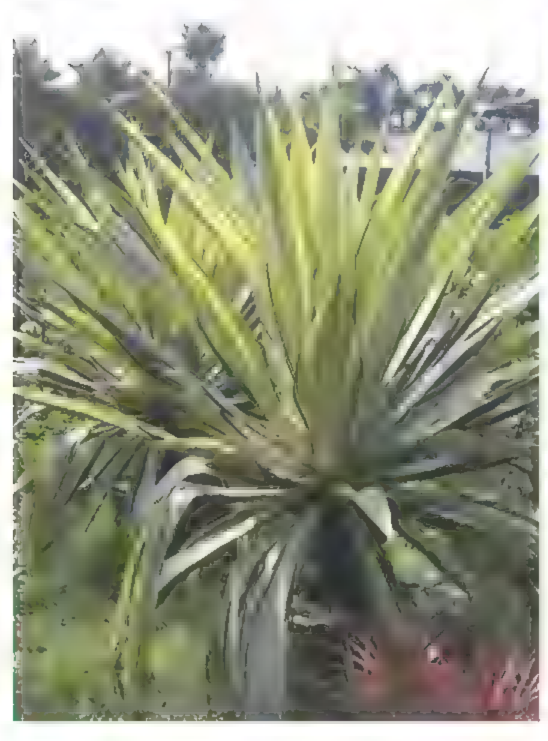
又称冬青卫矛。叶面光亮浓绿,枝略直立,枝叶密生,极耐修剪,是居住区绿化中常用的绿篱树种,也是理想的背景种植材料。



拉丁名	Buxus megistophylla Levl.	
科属	黄杨科黄杨属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可片植	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	80元/株
INWIDE	H=1.5m,P=1.5m	160元/株
	H=2m,P=1.8m	250元/株
栽植建议	1. 对土壤要求不严,在肥沃和排水良好的土壤中生长迅速,分枝也多 2. 夏季浇水只能在早晚气温较低时进行,中午温度高时不宜浇水 3. 喜肥,在栽植时应施足底肥,春秋各施一次追肥	

G9-01 黄纹万年麻

又称黄纹龙舌兰。放射状生长的剑叶,有浅绿、黄、米白色纵纹,色泽优雅,株型特别,是小区绿化组团组景中,点睛之用的植物材料。







拉丁名	Furcraea foetida	
科属	龙舌兰科万年兰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	耐旱、适应性强的品种,是南方城市庭园及绿化带的常见品种。可盆栽或庭园美化,切叶是插花高级素材	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=1m	80元/株
	H=1.5m,P=1.5m	180 元/株
栽植建议	1. 以疏松肥沃的砂质土壤最佳。 不良根部易腐烂 2. 移植容易,不需常修剪	排水力求良好,排水

G9-02 龙血树

另、称狭叶龙血树、长花龙血树。茎细,叶带状,割破树皮流出像鲜血的汁液,因而得名。点缀在门前或灌木组团,颇有热带味道。





拉丁名	Dracaena angustifolia	
科属	百合科龙血树属	
基本特性	123456789	10 11 12
设计建议	大型的植株可孤植于门口,小型植株点缀在灌木组团里 颇有热带味道,也为现代室内装饰的优良观叶植物	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	350元/株
	H=2m,P=1.8m	550元/株
栽植建议	 喜疏松、排水良好、含腐殖质丰富的土壤 不耐寒、冬季温度约 15℃,最低温度 5~10℃ 	

G9-03 苏铁

俗称铁树。铁树一名的来由众多,但最为出名的是"铁树开花"现象。株型像凤尾,无论孤植还是搭配,都很有热带气息。







		7
拉丁名	Cycas revoluta Thunb	
科属	苏铁科苏铁属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	南方多植于庭前阶旁及草坪内;北方宜作大型盆栽,布置庭院屋廊及厅室,殊为美观	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息 H=1m,P=1m 80元/		80元/株
	H=1.5m,P=1.5m	180元/株
栽植建议	 喜肥沃湿润和微酸性的土壤,但也能耐干旱 生长的速度很慢,一定要注意浇水量不宜过大 忌严寒,其生长适温为 20 ~ 30℃,越冬温度不宜低于5℃ 	

G9-04 旅人蕉

别称旅人木、扇芭蕉。树干像棕榈,叶片像蕉叶,整体像一把大扇,形态独特高雅,种植时,把扇面调整在同一方向,很有热带的浪漫风情。







拉丁名	Ravenala madagascariensis Adans	
科属	旅人蕉科旅人蕉属	
基本特性	♦ 1011 ♦ ¥	
1 2 3 4 5 6		9 10 11 12
设计建议	地栽孤植、丛植或列植均可,温带地区做盆栽	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=2m,P=1.5m	460元/株
	H=3m,P=2m	850元/株
栽植建议	 喜欢有机物丰富而且排水良好的士壤 栽植位置忌积水,并且泥士要够深厚 喜温暖、向阳环境,要求在夜间温度不能低于8℃ 	

G9-05 红刺林投

又叫红运临头、红刺露兜树。基部有很多像章鱼须的粗壮气生根,叶子边有红色锐刺,有观赏性,姿态优雅,适宜单独种植,点缀景观更有价值。



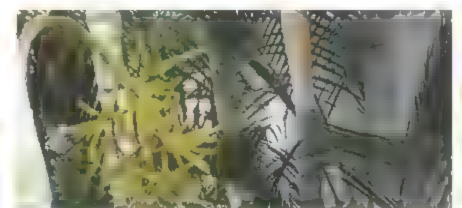


拉丁名	Pandanus tectorius 5ol.	
科属	露兜科露兜属	
基本特性	● 1 ○ 11 ▽ ¥	
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	为很好的滩涂、海滨绿化树种,也可作绿篱和盆栽观赏	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.5m,P=1.5m	160 元 / 株
	H=2m,P=2m	250元/株
栽植建议	 应选择阳光充足,排水良好的砂质土壤为宜 生长适宜温度在23~32℃,越冬温度7℃以上 	

G10-01 散尾葵

别名黄椰子、紫葵。散尾葵是小型的棕榈植物,茎干黄绿色,叶柄先端柔软,弯成美丽的弧线。耐阴性强,组景效果立现,多栽种于小区草地、树荫、宅旁。







拉丁名	Chrysalidocarpus lutescens H. Wendl.	
科属	棕榈科散尾葵属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	作观赏树栽种于草地、树荫、宅旁;北方地区主要用于盆栽,是布置客厅、餐厅、会议室、家庭居室、书房、卧室或阳台的高档盆栽观叶植物	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=3~4m,P=2.5~3m	400 元/株
	H=2~3m,P=2m	110元/株
栽植建议	 1. 宜疏松、排水良好、肥沃的土壤 2. 怕冷,越冬最低温度需在 10℃以上,5℃左右就会冻死 3. 浇水应根据季节遵循干透湿透的原则 	

G10-02 金山棕

茎干直立,叶片裂成一条条带状细而匀称,张开形态像手掌,层次分明,植株秀丽。 与其他质感粗糙的植物 搭配组景,丰富景观空间质感。





拉丁名	Rhapis multifida Burr.	
科属	棕榈科棕竹属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适合于我国南方庭园栽培,供观赏或制作大型盆景。可片植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=2.5~3m,P=2.5~3m	300元/株
	H=2~2.5m,P=2~2.5m	200元/株
栽植建议	 较耐寒,能耐受短期-4℃低温霜冻。根系浅,不耐干旱 夏季生长旺季,应增加浇水次数和浇水量,见干见湿息过多过勤 生长到一定程度,下部叶片枯萎,应及时修剪疏除 	

G10-03 棕竹

又称观音竹、筋头竹。丛生挺拔,枝叶繁茂,叶形秀丽,姿态潇洒,似竹非竹,美观清雅。种植时高低错落有致、疏密协调配搭,使小区富有热带风光,显得玲珑秀丽。





风霜雪

G11-01 造型榆树

叶片小,耐修剪,经过剪扎处理,树姿潇洒,奇异多变,蜿蜒曲折,常应用于小区入口景观节点。

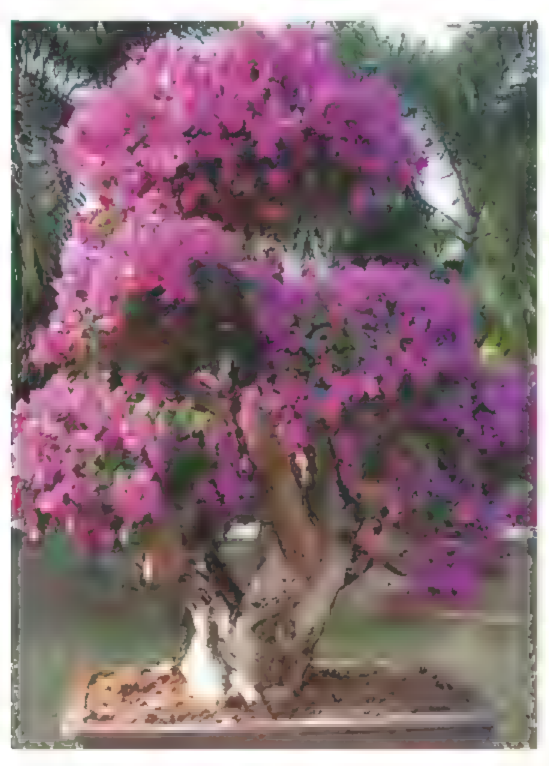




1 632		The state of the s
拉丁名	Ulmus pumila L.	
科层	榆科榆属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭院、住宅区、行道树等栽培观赏	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格參考
市场信息	D=16~18cm,H=7~8m,P=3.5~4m	1500元/株
जिताकाचा जिल्ला	D=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	900元/株
	D=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600元/株
栽植建议	1. 在土壤深厚、肥沃、排水良好的冲积土及黄土生长良好 2. 防积水过湿,干透湿透,稍干无妨,不可过湿 3. 生长期经常修剪,剪去细密枝、交叉枝,除雨天外 全年可修剪	

G11-02 造型勒杜鹃

勒杜鹃具攀援特性,利用这一特点进行绑扎造型,常见为多托型,常应用于小区入口或景观节点。



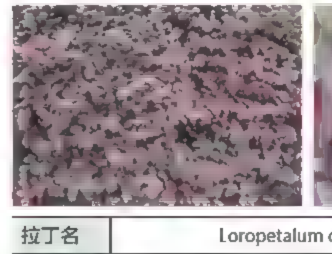


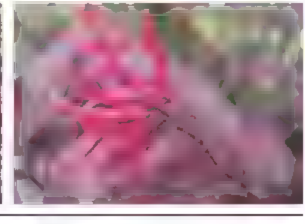
拉丁名	Bougainvillea spectabilis Willd	
科属	紫茱莉科叶子花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	棚架、篱垣等绿化材料,盆栽观赏	
应用区域	华南、西南	
规格 价格		价格参考
市场信息	D=12~13cm,H=5~6m,P=3~3.5m	900元/株
	D=9~10cm,H=4~5m,P=2.5~3m	600元/株
栽植建议	 喜疏松肥沃的微酸性土壤,忌水涝 要开花整齐、多花,开花前必须进行控水,控水期间切忌施肥 生长期要注意整形修剪,要防止徒长枝破坏树形 	

G11-03 造型红继木

又名红桎木桩。花叶俱美,四季景象变化丰富,造型典雅优美。孤植于焦点位,发挥景观的中心视点或引导视线的作用。







拉丁名	Loropetalum chinense var.rubrum	
科属	金缕梅科檵木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用孤植、丛植、 群植 。用于高档园林的绿化中,也可作为花坛的焦点来布景	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	Ø=20~25,H=4~5m,P=3~3.5m	18000 元/株
中場后忠	Ø=15~18,H=3.5~4m,P=2.5~3m	6500 元/株
	Ø=10~12,H=3~3.5m,P=2~2.5m	2800元/株
栽植建议	 适宜在肥沃、湿润的微酸性土壤 稍耐阴,但阴时叶色容易变绿 注意密集修剪以控制造型 	中生长

8.3 地被应用图解

D1-01 灰莉

又名非洲茉莉、华灰莉。叶片翠绿,略带肉质;花白而大形,芳香,形似白合花;枝繁叶茂,树形紧密。耐阴性好,适宜林下空间或建筑边栽植。





2. 疏松肥沃、排水良好的砂质土壤

D1-02 法国冬青

又名本珊瑚树、早禾树。环保树种,耐修剪,枝叶密生,叶片浓绿、优雅,十分适合作为绿篱或绿雕的材料。







拉丁名	Viburnum odoratissimum Ker-gawl		
科属	忍冬科英迷属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	绿篱及绿雕		
应用区域	华东、华中、华南		
市场信息	规格	价格参考	
	H=2.0m,P=1.0m	45元/株	
	H=1.2m,P=0.6m	25元/株	
栽植建议	耐阴、喜光植物		

D1-03 大叶黄杨

又称冬青卫矛。叶色光亮而又浓绿,嫩叶鲜绿,枝略直立,枝叶密生,形态密实、美观,极耐修剪,宜与其他植物组团组景。





拉丁名	Nandina domestica		
科属	黄杨科黄杨属		
基本特性			
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12	
设计建议	绿篱及背景种植		
应用区域	华中、华东、西南		
市场信息	规格	价格参考	
	H=0.8m,P=0.5m	6元/株	
	H=0.5m,P=0.35m	3元/株	
栽植建议	1. 喜光,耐阴,强光叶变红 2. 适宜含腐殖质的砂质土壤		

D1-04 小龙柏

枝叶碧绿青翠,树冠圆柱状,在造景艺术方面,可以修剪成塔形、龙形和高干。移栽成活率高,恢复速度快。

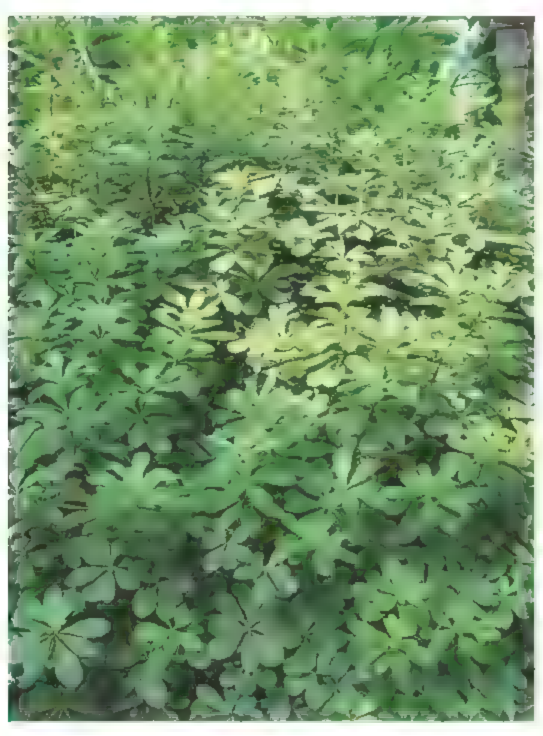




拉丁名	Sabina chinensis (L.) Ant. cv. Kaizuca		
科属	柏科圆柏属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	绿篱		
应用区域	华中、华东、西南		
市场信息	规格	价格参考	
	H=0.6m,P=0.5m	8元/株	
	H=0.4m,P=0.35m	4.5 元 / 株	
栽植建议	 喜阳,稍耐阴,喜温暖、湿润环境,抗寒、抗干旱, 忌积水 适生于干燥、肥沃、深厚的土壤,对土壤酸碱度适应 性强,较耐盐碱 		

D1-05 海桐

别名海桐花、山矾。环保树种。浓绿光亮的小叶聚生于枝顶,形态就像盛开花朵。枝叶繁茂,株形圆整,孤植、丛植于草丛边缘、林缘或门旁。







拉丁名	Pittosporum tobira	
科属	海桐科海桐花属	
基本特性		70
	1 7 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	绿篱	
应用区域	西南、华中、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0 3m	3元/株
栽植建议	1 喜光,喜温暖湿闰气候和肥沃润湿土壤,耐轻微盐碱,能抗风防潮 2 宜在3月、10月前后栽植	

D1-06 栀子花

又名栀子、黄栀子。叶色亮绿,花大洁白,花芳香素雅;绿叶白花格外清丽可爱,所以很受文人喜爱,有很多赞咏的诗词和现代歌曲。



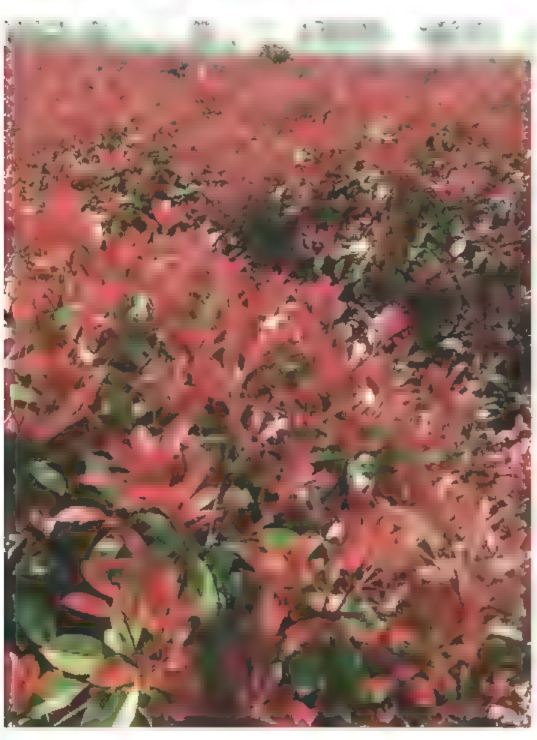




拉丁名	Gardenia jasminoides Ellis	
科属	茜草科栀子属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花篱	
应用区域	华南、华中、西南、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.4m	5元/株
	H=0.4m,P=0.25m	2元/株
战植建议	 喜温暖湿,闰和阳光充足环境,较耐寒,耐半阴 怕积水,要求疏松、肥沃和酸性的砂质土壤 	

D1-07 红叶石楠

因嫩叶鲜红而得名。新叶红艳夏季转绿,其他季节再呈现红色,气温越低红色越浓。修剪成球形与其他彩叶植物搭配,营造色彩丰富的小区空间。







拉丁名	Photiniaxfraseri	
科属	普薇科石楠属	
基本特性		9 10 11 12
设计建议	绿篱、绿墙	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.4m	6元/株
	H=0.4m,P=0.25m	25元/株
栽植建议	 喜光,稍耐阴,喜温暖湿润气候,耐干旱瘠薄,不耐水湿 选择温暖湿润的、松软的、排水良好的、非碱性土壤 	

D1-08 红继木

又名红梽木、红花继木。枝繁叶茂,叶有绿色、单面红和双面红三种,盛花期满株红色花丝。耐修剪,易造型。



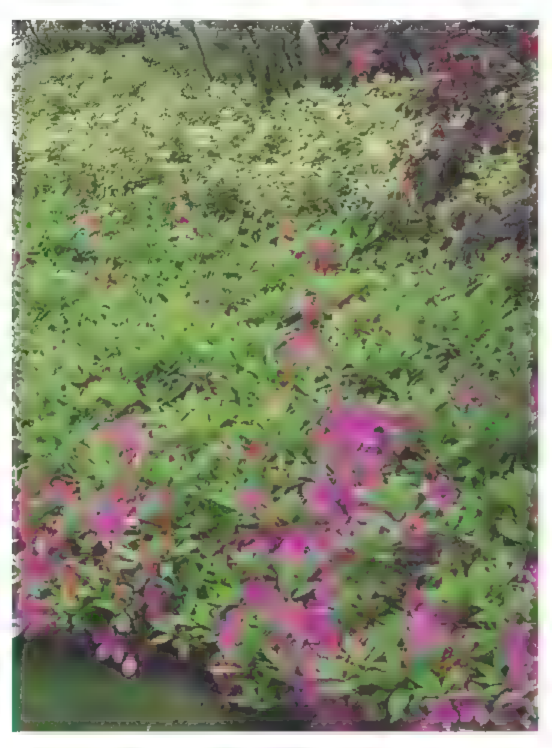




拉丁名	Loropetalum chinense var. rubrum	
科属	金缕梅科继木属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	绿篱、绿雕	
应用区域	华中、华东、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	1. 喜光,稍耐阴,适应性强,耐旱;喜温暖,耐寒冷 2. 宜在肥沃、湿润的微酸性土壤中栽植	

D1-09 毛杜鹃

枝稀疏,但开花很多,耐阴性好,林下环境也能洋红花片片。林下布置,亦可与其他植物配合种植形成别致的效果。







拉丁名	Rhododendron radendum Fang		
科属	杜鹃花科杜鹃花属		
基本特性	き性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12	
设计建议	绿篱、模纹花坛		
应用区域	华中、华东、西南、华南		
	规格	价格参考	
市场信息	H=0.4m,P=0.35m	5元/株	
	H=0.3m,P=0.3m	25元/株	
栽植建议	1. 喜温暖湿润气候,耐阴,忌阳光暴晒 2. 土壤以肥沃、疏松、排水良好的酸性砂质土壤为宜		

D1-10 春鹃

又名映山红、满山红。枝细而直,叶双色,叶面深绿色,叶背淡绿色,漏斗状的花朵颜色多样,稍阴处也能开花。







拉丁名	Verbena hybrida Voss	
科属	杜鹃花科杜鹃花属	
基本特性		₩
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	花篱	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.4m,P=0.35m	5元/株
	H=0.3m,P=0.25m	2.5 元 / 株
栽植建议	1. 耐寒、怕热;要求土壤肥沃偏酸性、疏松通透 2. 喜酸性土壤,在钙质土中生长得不好,甚至不生长	

D1-11 西洋杜鹃

又名比利时杜鹃。世界盆栽花卉生产的主要种类之一。枝和叶的表面有些柔毛,摸上去感觉毛茸茸的。花色多样,有红、粉、白、玫瑰红和双色等。





拉丁名	Rhododendron	
科属	杜鹃花科杜鹃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花篱、绿墙	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.4m,P=0.3m	6元/株
	H=0.3m,P=0.25m	3元/株
栽植建议	1. 喜温暖、湿润、空气凉爽、通风和半阴的环境 2. 土壤酸性、肥沃、疏松、富含有机质、排水良好	

D1-12 黄榕

又名黄叶榕、黄金榕。叶色金黄亮丽,易造型,耐剪,易移植,即时效果好。要保持亮丽的黄色,需要长期置于阳光下。





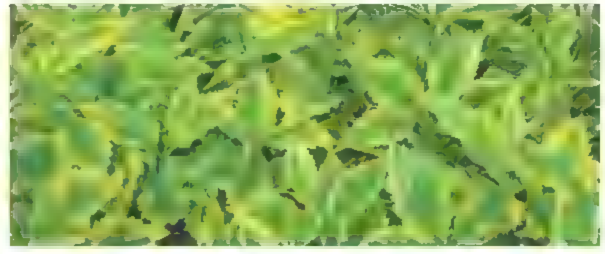


拉丁名	Ficus microcarpa cv. Golden Leaves	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.3m,P=0.25m	1.5 元 / 株
栽植建议	1. 性喜高温多湿 2. 不择土壤,只要土质肥沃,日照充足之地均可栽植	

D1-13 黄连翘

韩国首都首尔市花。叶片黄绿色,是不错的色叶植物,耐修剪,亦会修剪成球形,适宜与深色植物搭配,丰富色彩对比。

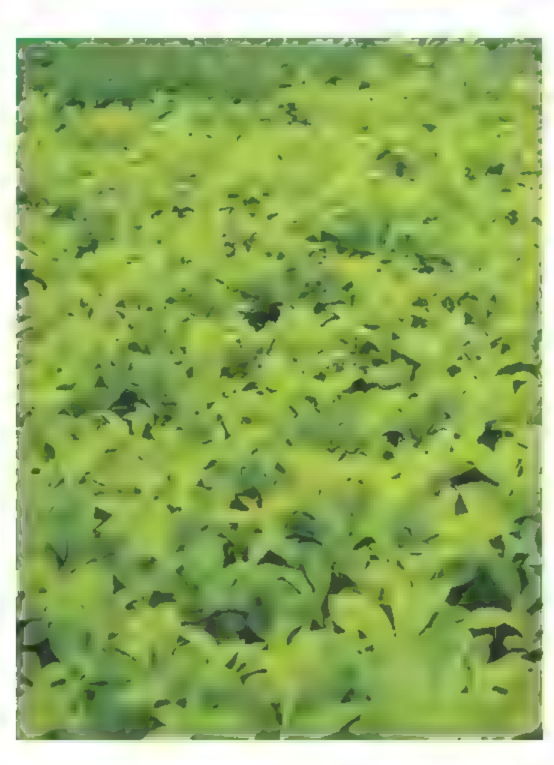




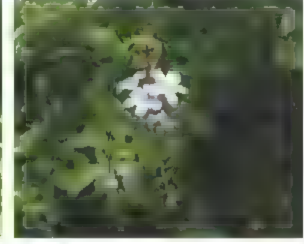
拉丁名	Durantarepens L.	
科属	木樨科连翘属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 .2
设计建议	绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.3m,P=0.25m	1.5元/株
栽植建议	1. 喜温暖、湿润的环境,喜光、耐 2. 适于深厚肥沃的钙质土壤	Œ

D1-14 金叶假连翘

柔软的枝条下垂或平展,叶色金黄至黄绿,花蓝色或淡蓝紫色,核果橙黄色,有光泽,常与其他色叶植物组景。



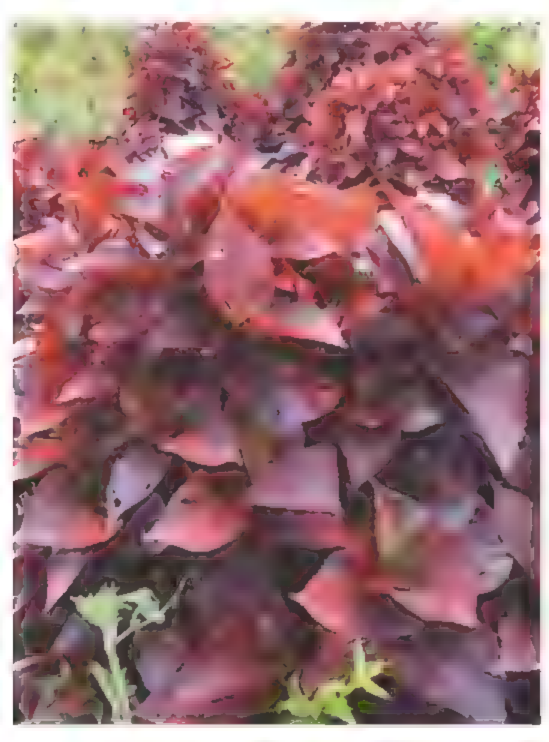




拉丁名	Duranta repens "Variegata"	
科属	马鞭草科假连翘属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱、模纹花坛	
应用区域	华南	
	规格	价格 参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.3m,P=0.25m	2元/株
栽植建议	性喜高温, 耐旱, 全日照, 喜好强)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

D1-15 红桑

又叫铁苋菜。南方常用彩叶植物之一。叶纸质,有不规则的红色或紫色斑块,配置在灌木丛中点缀色彩,令小区庭院充满热带氛围。







拉丁名	Acalypha wikesiana	
科属	大戟科铁苋菜属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0 4m,P=0 25m	15元/株
栽植建议	 喜高温多湿,抗寒力低,不耐霜 对土壤水肥条件的要求较高,要土壤 	

D1-16 红龙草

别称紫杯苋。茎和叶都是铜红色至紫红色,枝直立,叶片小小的,整体质感中至细,冬天开小白花,片植于居住区景观中色彩效果立刻呈现。

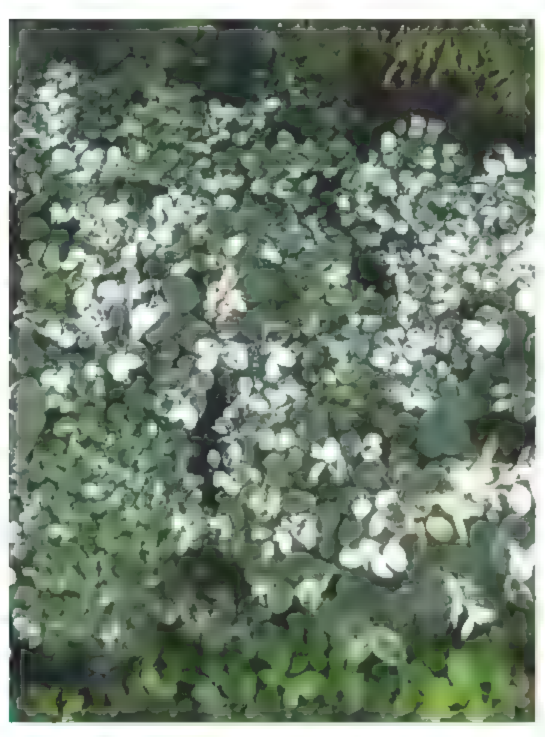




拉丁名	Alternanthera Ficoidea cv. "	Ruliginosa"
科属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植、列植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.3m,P=0.3m 2元/株	
	H=0.2m,P=0.2m	0.8元/株
栽植建议	1. 喜温暖,耐湿、耐阴,生性强健,耐旱 2. 土质以肥沃的土壤或砂质土壤为佳	

D1-17 雪花木

别称白雪树、彩叶山漆茎。叶片随年龄变化而变,年轻的时候白色,成熟时绿色带有白斑,老了之后变绿色, 给人以赏心悦目的感觉。







拉丁名	Breynia nivosa	
科属	大戟科黑面神属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	8元/株
	H=0.4m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	1. 喜高温,耐寒性差,需全日照或半日照 2. 宜用疏松肥沃、排水良好的砂质土壤	

D1-18 大花芦莉

又叫艳芦莉、红花芦莉。叶片浓绿,但花朵是浓艳的鲜桃红色,想要花开不断,就要种植在阳光好的地方。



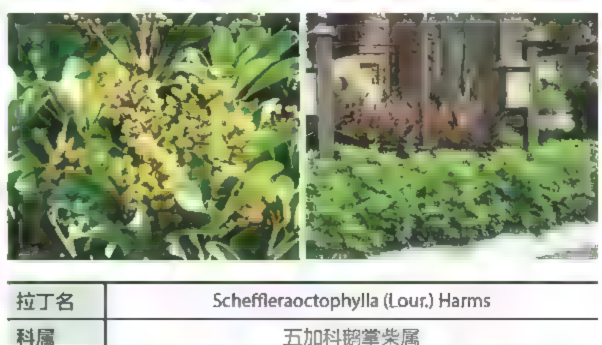


拉丁名	Ruellia elegans	
科属	爵床科芦苇草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	抗寒性特强,抗风性强,耐旱半阴至全阴均适合	

D1-19 鸭脚木

别名鹅掌柴、鹅掌木。深绿色的叶片富有光泽,张开得像鸭掌。耐阴性强,常种植于林下,半阴时叶色浓绿,光线越强叶色越浅。

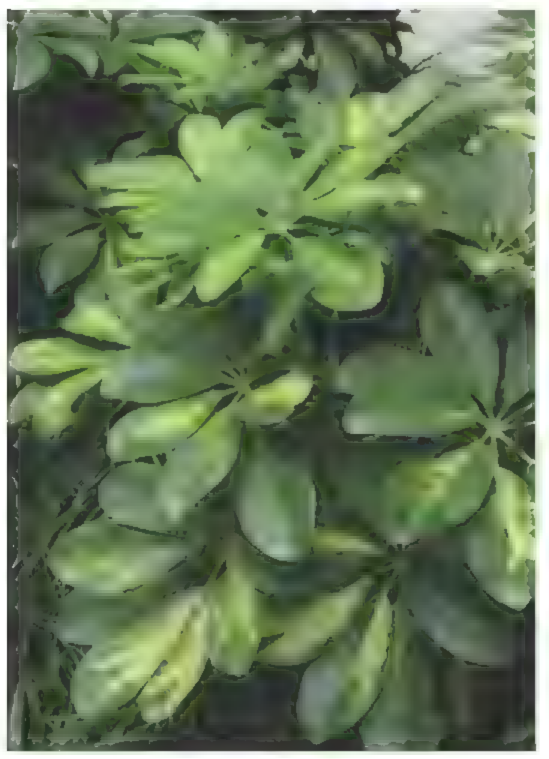




拉丁名	Scheffleraoctophylla (Lour.) Harms	
科属	五加科鹅掌柴属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	5元/株
	H=0.4m,P=0.3m	2元/株
栽植建议	1. 喜温暖、湿润、半阳环境 2 宜生于土质深厚肥沃的酸性土壤。	中,稍耐瘠薄

D1-20 花叶鸭脚木

别名花叶鹅掌柴。叶面有不规则乳黄色至浅黄色斑块,阳光越强黄色斑块越大块,色彩越强烈。





拉丁名	Schefflera odorata cv. variegata	
科属	五加科鹅掌柴属	
基本特性		9 10 11 12
设计建议	绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0.3m	2.5 元 / 株
栽植建议	 性喜暖热湿润气候,在全日照、半日照或半阴环境下均能生长 土壤以肥沃、疏松和排水良好的砂质土壤为宜 	

D1-21 九里香

别名九秋香、九树香、七里香、干里香、万里香。枝叶紧密又秀丽,以花香闻名的品种,花期从初夏至秋天, 小白花小小的,但是花香能飘得很远。



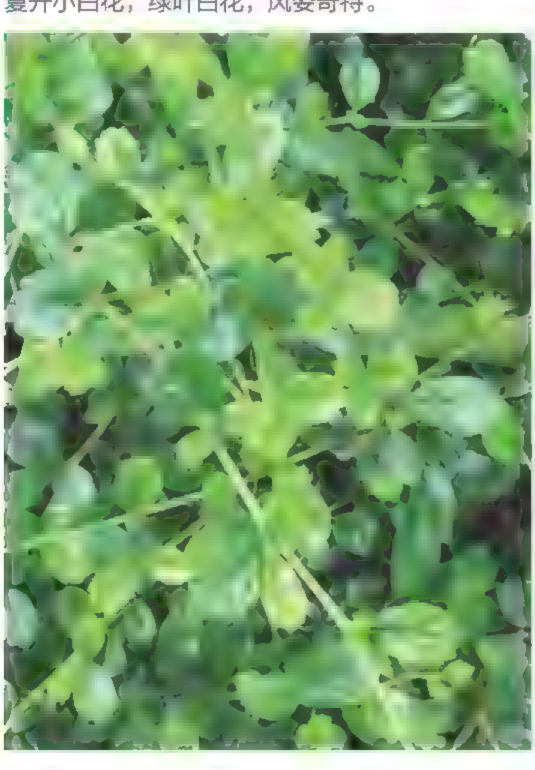




拉丁名	Murraya exotica	
科属	芸香科九里香属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0 3m	25元/株
栽植建议	1. 九里香是阳性树种,宜置于阳光充足的地方;喜温暖,不耐寒 2. 宜选用含腐殖质丰富、疏松、肥沃的砂质土壤	

D1-22 福建茶

又称基及树、猫仔树。岭南派盆景制作主要品种之一。叶片很小,光亮翠绿,枝叶非常密集,株型紧凑,春夏开小白花,绿叶白花,风姿奇特。







拉丁名	Carmona microphylla (Lam.) Don	
科属	紫草科基及树属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.3m,P=0.25m	1.5 元 / 株
栽植建议	1. 较耐阴,性喜温暖湿润气候,不耐寒 2. 适生于疏松肥沃及排水良好的微酸性土壤	

D1-23 六月雪

别称满天星、白马骨、碎叶冬青。四川、江苏、安徽盆景的主要用材之一。枝叶密集,叶细小,白花盛开,宛如雪花满树,雅洁可爱。

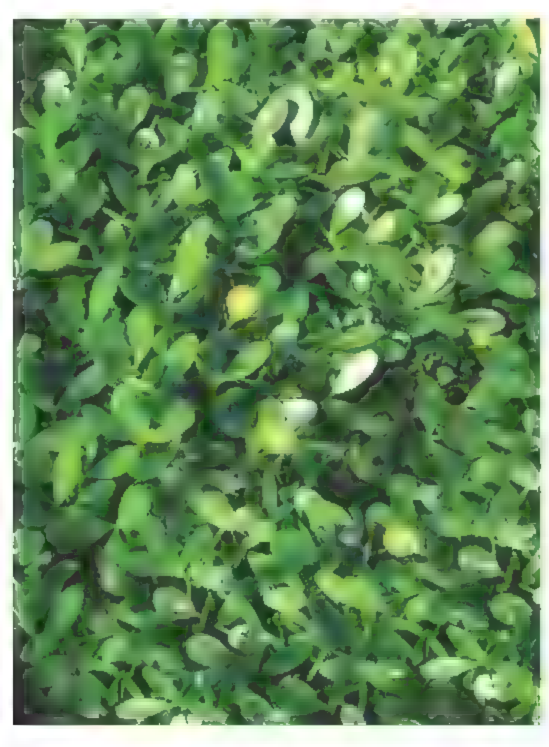




拉丁名	Serissa japonica (Thunb.)	
科属	茜草科六月雪属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华中、华东、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.4m,P=0.3m	4元/株
	H=0.3m,P=0.25m	2元/株
栽植建议	1. 性喜阳光,也较耐阴 2. 适宜于含腐殖质、疏松肥沃、通x	透性强的微酸性土壤

D1-24 小叶黄杨

又称瓜子黄杨。亮亮而又带点肉质的小叶,圆圆尖尖的,像瓜子;叶子表面亮绿色,背面黄绿色。庭前入口两侧群植、列植,或作为花境的背景。





拉丁名	Buxus sinica var. parvifolia M. Cheng	
科属	黄杨科黄杨属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	8元/株
	H=0.4m,P=0.25m	3元/株
栽植建议	耐寒性很弱,怕水淹,耐旱性很好,	生长浅根性

D1-25 金叶女贞

又称黄叶女贞。枝叶密生,修剪成多种造型,株型密实,效果良好。叶片金黄色,与其他色叶植物搭配,形成强烈的色彩对比,极具观赏效果。





拉丁名	Ligustrum × vicaryi Hort	
科属	木樨科女贞属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱、绿墙、模纹花坛	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	8元/株
	H=0.4m,P=0.25m	2元/株
栽植建议	 性喜光,耐阴性较差,耐寒力中等,适应性强 疏松肥沃、通透性良好的砂质土壤最好 	

D1-26 金森女贞

别名哈娃蒂女贞。春叶鲜黄色,冬叶转为金黄色,花是白色,果实是紫色;叶、花、果的色彩鲜艳夺目,观叶、 观花和观果兼有。



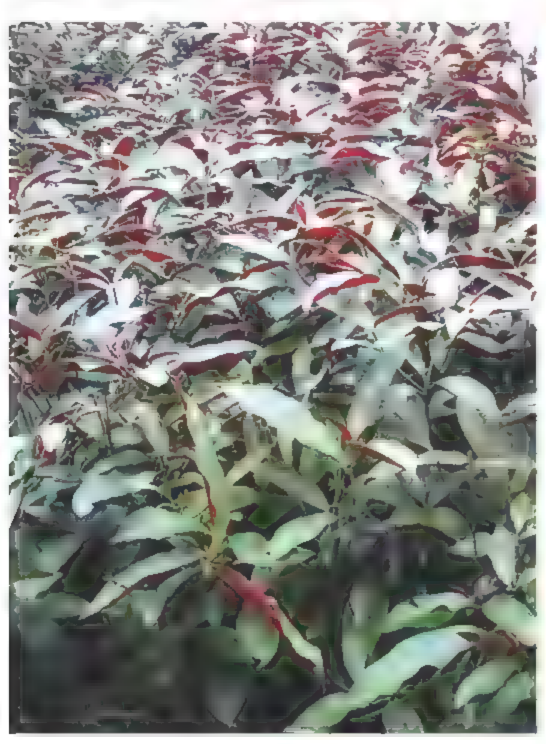




拉丁名	Ligustrum japonicum "Howardii"	
科属	木樨科女贞属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱、绿墙	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	5元/株
	H=0.4m,P=0.3m	2元/株
栽植建议	1. 喜光、耐旱、耐寒 2. 对土壤要求不严格、酸性、中性和	和微碱性土均可生长

D1-27 红背桂

也称红紫木、紫背桂。因其叶背为红色得名,随风吹动,红绿翻掀,看上去好似满树红花,姿态婆娑,与建筑物或树丛构成自然、闲趣的景观。

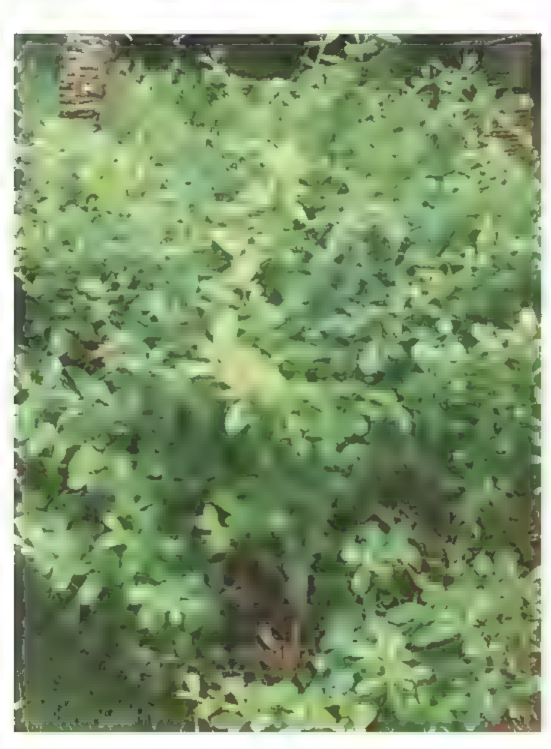




拉丁名	Excoec ariacochin chinensis Lour	
科属	大戟科海漆属	
基本特性	123456789	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.4m	6元/株
	H=0.3m,P=0.25m	1.5 元 / 株
栽植建议	1. 性喜温暖湿润,忌烈日,宜半阴, 2. 宜排水良好的砂质土壤	不耐寒

D1-28 火棘

别称火把果。夏有白花,秋有红果,秋果挂至冬天,红彤彤的火棘果使人在寒冷的冬天里有一种温暖的感觉。耐修剪、抗性强,作小区绿篱甚好。



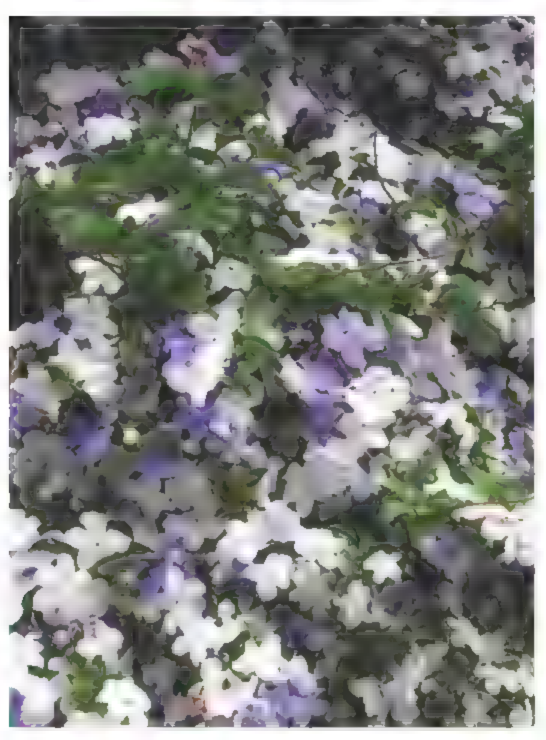




拉丁名	Pyracantha fortuneana (Maxim.) Li	
科属	- - - - - - - - - - - - - -	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	 性喜温暖湿润而通风良好、阳光 环境 富含有机质、较肥沃、排水良好、 	

D1-29 鸳鸯茉莉

别称番茉莉、二色茉莉。刚开花的时候是蓝紫色,渐渐变为雪青色,最后变白色,所以叫鸳鸯茉莉;花芳香 而浓烈,清雅宜人。



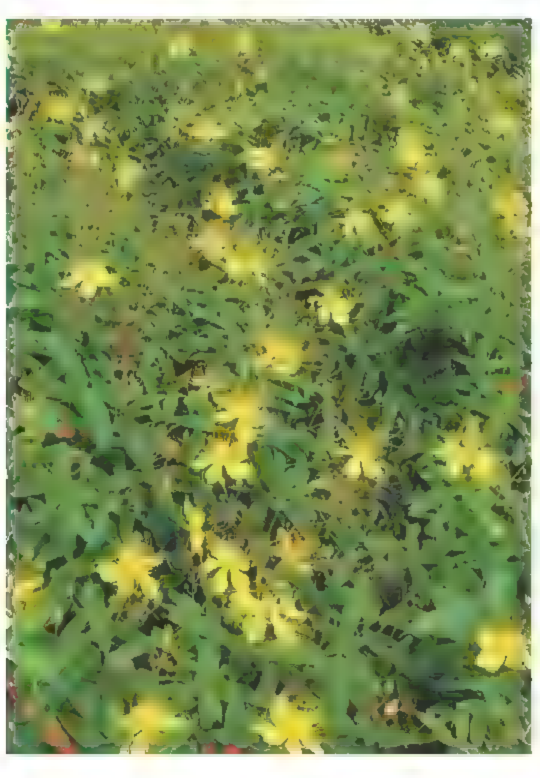




拉丁名	Brunfelsia latifolia Benth.	
科属	茄科鸳鸯茉莉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花篱	
应用区域	华南、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.4m	5元/株
	H=0.3m,P=0.25m	15元/株
栽植建议	1. 喜温、伯涝、多施肥、生长季节要常浇水 2. 喜肥,生长期 10 ~ 15 天施一次氮磷钾复合肥 3. 喜光、喜暖、不耐寒、生长期宜置于向阳的地方	

D1-30 金丝桃

花色金黄,束状纤细花丝灿若金丝,花叶秀丽,可入药,可植于林荫树下、草坪边缘或建筑旁。







拉丁名	Hypericum monogynum L.	
科属	藤黄科金丝桃属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植	
应用区域	华中、华东、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	8元/株
	H=0.4m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	1. 喜湿润、半阴之地 2. 生长季土壤要以湿润为主,但不可积水,要做到不干不浇 3. 春秋二季要多接受阳光,盛夏宜放置在半阴处,并要	

D1-31 龟甲冬青

别称豆瓣冬青、龟背冬青。叶色随年龄有变化,新叶嫩绿色,老叶墨绿色。枝叶密集,成片栽植作为地被与其他色彩组团。

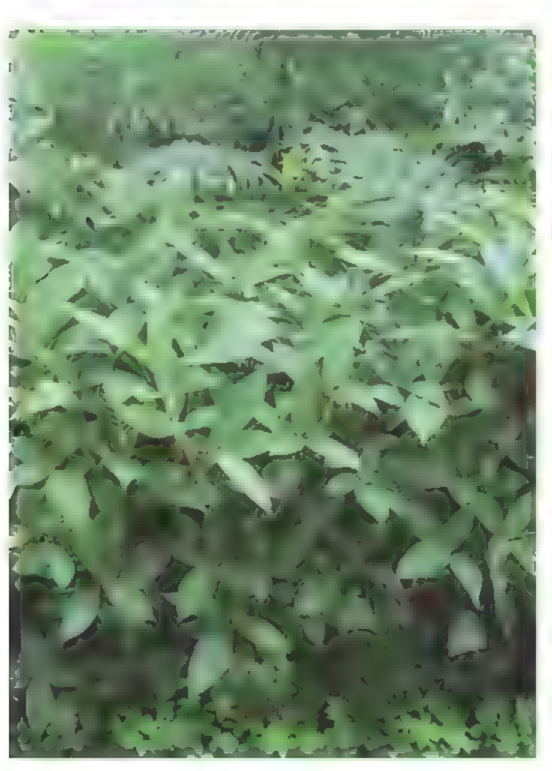




拉丁名	llex crenata cv. Convexa Makino	
科属	冬青科冬青属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.4m,P=0.5m	6元/株
	H=0 25m,P=0 3m	2元/株
栽植建议	1. 喜温暖湿润和阳光充足的环境,耐半阴 2. 湿润、肥沃的微酸性黄土最为适宜 3. 每 15~20 天施一次稀薄的矾肥水	

D1-32 金脉爵床

别称金叶木。叶片嫩绿色,叶脉橙黄色,夏秋季开管状的黄花; 色彩强烈, 引人注目。





拉丁名	Sanchezia speciosa J. Leonard	
科属	爵床科黃脉爵床属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H= 0.4m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	 1. 较喜光, 适宜温度 2. 生长期间每 1~2 周施一次液肥。肥料以磷钾肥为主, 少施氮肥 3. 生长季浇水要适量, 使盆土经常保持湿润 	

D1-33 茶梅

别称茶梅花。雅致的叶形配上瑰丽花朵,淡雅兼具,枝条横向扩展,体态玲珑,是赏花、观叶俱佳的著名花卉。



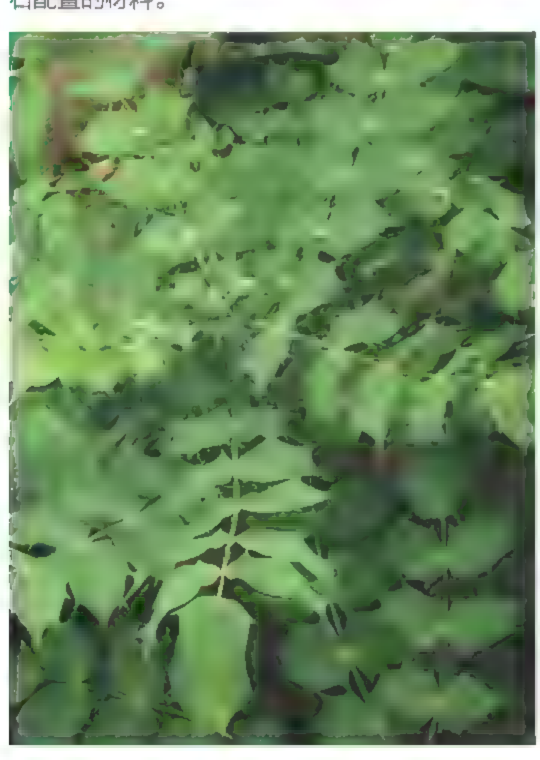




拉丁名	Camellia sasanqua	
科属	山茶科山茶属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花篱、绿篱;基础种植	
应用区域	华南、西南、华中、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	1. 性喜阴湿,以半阴半阳最为适宜 2. 生于肥沃疏松、排水良好的酸性砂质土壤中 3. 施肥要力求清淡,且充分腐熟	

D1-34 阔叶十大功劳

叶形奇特, 尖有刺, 叶面深绿色, 叶背淡黄绿色; 花黄色, 果蓝紫色; 株型典雅美观, 是江南园林常用与山石配置的材料。





但不能积水



1		
拉丁名	Mahonia bealei (Fort.) Garr.	
科属	小檗科十大功劳属	
基本特性		70
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱、基础种植	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	8元/株
	H=0.4m,P=0.25m	2.5 元 / 株
栽植建议	1. 喜温暖湿润气候,耐半阴,不耐严寒 2. 排水良好的砂质土壤 3. 待萌发新芽后,可施肥 1~2 次,生长期保持盆土湿润,	

.................

D1-35 野牡丹

别称山石榴、大金香炉。酸性土常见的植物,花色为玫瑰红色或粉红色,在阳光下闪闪动人,花期很长,令人惊艳。



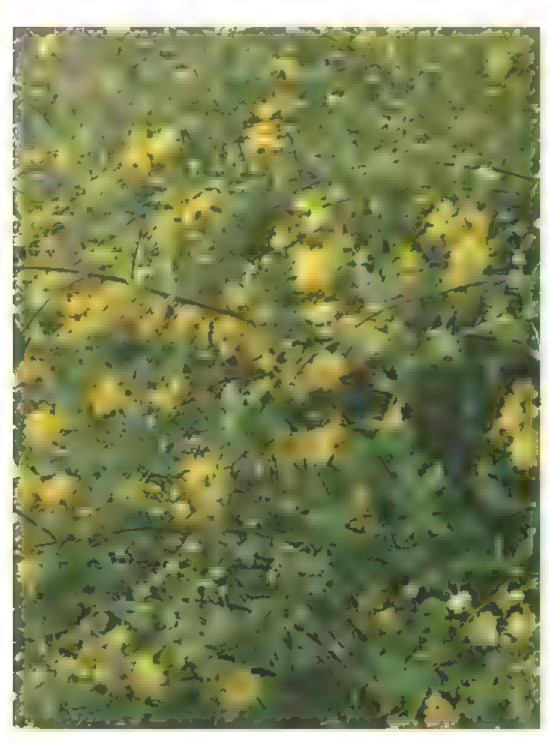


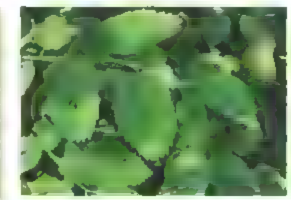


拉丁名	Melastoma candidum D. Don	
科属	野牡丹科野牡丹属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	孤植、片植、丛植	
应用区域	西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	8元/株
	H=0 4m,P=0 25m	2元/株
栽植建议	 喜半阴,喜温暖湿润的气候,稍耐旱和耐瘠,具有很好的抗病虫害能力 以向阳、疏松而含腐殖质多的土壤栽培为好 具有很好的抗病虫害能力,管理粗放 	

D1-36 棣棠

别称黄榆梅。枝条柔软,叶片细柔,花开时节,金花朵朵,翠黄细柔,别具风姿。在小区池畔、水边、溪流及湖沼沿岸成片栽种,野趣盎然,尤为雅致。







拉丁名	Kerria japonica (L.) DC.	
科属	蔷薇科棣棠花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花篱、花境	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	5元/株
	H=0.4m,P=0.3m	2元/株
栽植建议	1. 喜温暖湿润和半阴环境,耐寒性较差 2. 选择松软、排水良好的、非碱性土壤 3. 中耕除草,5—6 月份除草,一般不需要经常浇水, 在整个生长期视苗势酌量追施 1 ~ 2 次液肥	

D1-37 紫叶小檗

别名红叶小檗。枝和叶都是紫红色或鲜红色,花黄色,4月开花,果熟后艳红美丽;但光线不足的话,大部分叶片会有返绿现象;色彩美丽,绝对是居住区作块面色彩的材料。







han been		
拉丁名	Berbens thunbergii var. atropurpurea Chenault	
科属	小檗科小檗属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 .2	
设计建议	花坛、花境	
应用区域	华中、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0.3m	2.5 元 / 株
栽植建议	1. 喜阳,耐半阴,耐寒,但不畏炎, 2. 对各种土壤都能适应,在肥沃、 壤中生长更佳 3. 适应性强,长势强健,管理也很 月应施一次 20% 的饼肥水等液肥	深厚、排水良好的土

D1-38 满天星

翠绿的叶片很细小,紫色小花很小一朵,枝干斜展,枝叶紧密,株型平铺于地面生长有蔓延之势,质感有些硬朗,是常用的修边用材。



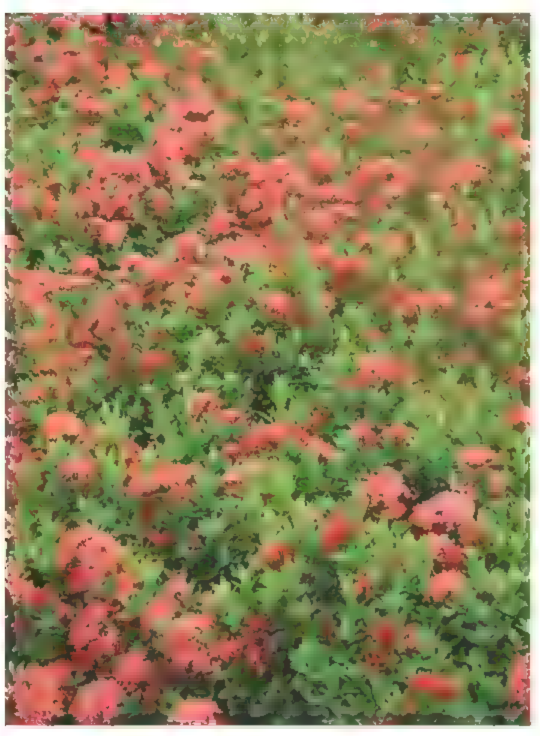




拉丁名	Gypsophila paniculata		
科属	石竹科丝石竹属		
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	片植		
应用区域	华南		
	规格	价格参考	
市场信息	H=0.4m,P=0.3m	2.5 元 / 株	
	H=0.2m,P=0.2m	0.8元/株	
栽植建议	1. 耐寒,喜冷凉气候,忌炎热多雨根系腐烂,植株枯萎 2. 宜在向阳环境和疏松肥沃、排水壤生长 3. 要求遵循"淡肥勤施、量少次多干间湿,干要干透,不干不浇,浇就浇	良好的微碱性砂质士 、营养齐全"和"间	

D1-39 龙船花

广西地区常叫水绣球。缅甸国花。花色非常丰富,红、橙、黄、白等,终年有花且开花密集;因而在小区绿化中,可以片植组成带状大色块,或列植作花篱。







拉丁名	lxora chinensis Lam.	
科属	茜草科龙船花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花篱、模纹	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0.3m	2.5 元 / 株
栽植建议	1. 适合高温及日照充足的环境,喜湿润炎热 2. 喜酸性土壤,最适合的土壤 pH 值为 5~5 5,最佳的 栽培土质是富含有机质的砂质土壤或腐殖质土壤 3. 生长开花期,应加强水肥管理,每 30~40 天施肥 1 次, 各种有机肥料或无机复合肥均理想	

D1-40 狭叶十大功劳

别称黄天竹。叶片造型独特,狭披针形,叶面双色,叶面亮绿色,叶背淡绿色。株型优雅,质感中至硬,栽在房屋前后,调和墙面。



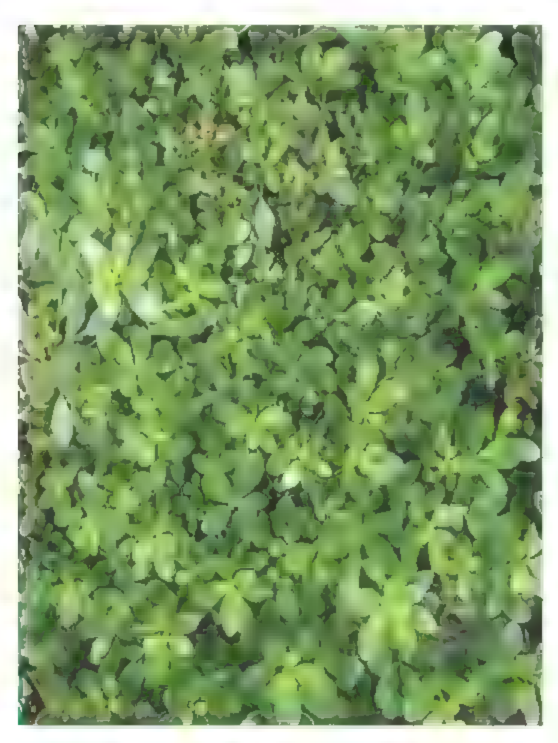




拉丁名	Mahonia fortunei (Lindl.) Fedde	
科属	小檗科十大功劳属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱、基础种植	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	8元/株
	H=0.4m,P=0.3m	2.5元/株
栽植建议	1. 喜温暖、湿润气候及肥沃、湿润、排水良好的士爆 耐旱、耐阴 2. 宜在3月、10月前后栽植 3. 不需要灌溉和追肥,生长2~3年后可进行一次平巷	

D1-41 夏鹃

别称紫鹃、西洋鹃。被誉为"花中西施",花管状,色彩丰富,群植于湿润而有庇荫的林下,有深红、淡红、玫瑰、紫、白等多种颜色,唤起对生活热烈美好的感情。



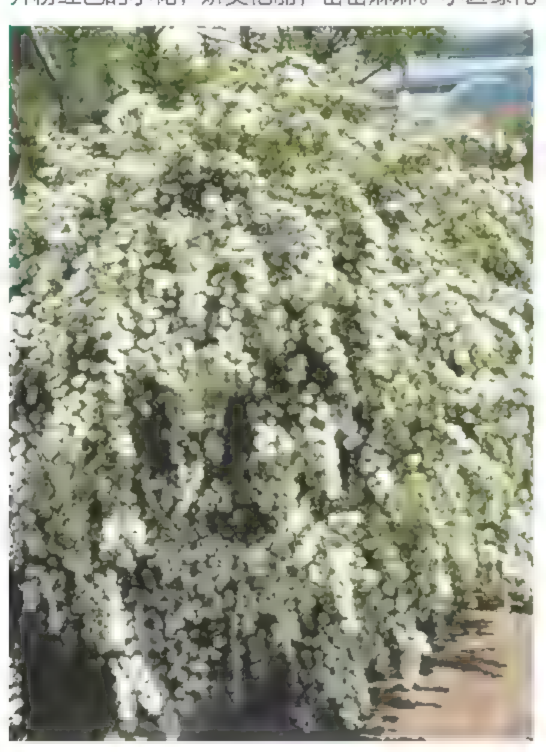




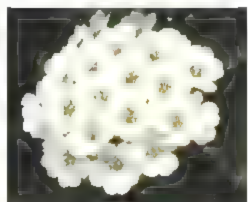
拉丁名	Rhododendron pulchrum	
科属	杜鹃花科杜鹃花属	
基本特性	123456789	
设计建议	花篱、花丛	
应用区域	华南、华中、西南、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.4m,P=0.3m	35元/株
	H=0.3m,P=0.3m	2元/株
栽植建议	1. 耐寒怕热 2. 要求土壤肥沃、偏酸性、疏松通透	

D1-42 绣线菊

又名柳叶绣线菊、珍珠梅。是观赏植物,又是蜜源植物。细长的枝叶,像柳枝一样柔软,自初夏可至秋初盛开粉红色的小花,娇美艳丽,密密麻麻。小区绿化中,适宜作为点缀性植物。







拉丁名	Spiraea salicifolia L.	
科属	薔薇科绣线菊属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植	
应用区域	华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.5m,P=0.4m	3.5元/株
	H=0.35m,P=0.25m	1.5元/株
栽植建议	1. 喜光也稍耐阴, 抗寒, 抗旱, 喜温暖湿润的气候和深厚肥沃的土壤 2. 萌蘗力和萌芽力均强, 耐修剪 3. 绣线菊每年施肥两次, 一次是冬肥, 另一次在落花后, 追施肥料	

D1-43 龙吐珠

红色花冠突出于白色花萼管外,如蟠龙吐珠,因而得名。花形奇特,开花繁茂,枝条柔软,有攀附性,是小区围墙绿化的好材料。







拉丁名	Clerodendrum thomsonae Balf	
科属	马鞭草科大青属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花架	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.5m,P=0.35m	5元/株
	H=0.3m,P=0.3m	2元/株
栽植建议	 喜温暖、湿润和阳光充足的半阴环境,不耐寒 土壤用肥沃、疏松和排水良好的砂质土壤 施肥不应过多,每半月施肥1次,开花季节增施1~ 次磷钾肥 	

D1-44 黄虾花

别名金苞花、黄色皇后、黄虾衣、金苞虾衣。株型小巧玲珑,被称为袖珍花卉。黄色的花朵像一把把剑伸出绿色叶片;适宜片植。







拉丁名	Pachystachys lutea Nees	
科属	爵床科虾衣草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.5m,P=0.35m	6元/株
	H=0.3m,P=0.3m	2.5元/株
栽植建议	1. 喜高温、高湿和阳光充足的环境,比较耐阴 2. 适合栽种在肥沃、排水良好的轻土壤中 3. 可用园土、腐叶士、腐熟的马粪各 2 份,砂泥 1 份, 混合均匀并加入少量骨粉或过磷酸钙	

D1-45 希美丽

别名希美莉、稀美莉。枝条柔软,花朵艳丽,全年开花,一片翠绿的叶色上,橘红色的管状花,非常吸引人注意力,居住区景观片植取色彩效果。







拉丁名	Hamelia patens	
科属	茜草科长隔木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
设计建议	片植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.5m,P=0.4m	2元/株
	H=0.35m,P=0.3m	1元/株
栽植建议	 性喜高温、高湿、阳光充足的气候条件,不耐寒 适合栽种在肥沃、排水良好的轻土壤中 适应性强,生长速度快,管理粗放,在生长季可追施 3次磷、钾复合肥,以恢复长势 	

D1-46 茉莉

又名茉莉花。叶色翠绿,花色洁白,香气浓郁,是最受欢迎的芳香观赏植物,也因同名歌曲而得到全球认识的名花。栽于屋前或人停留处,阵阵飘香。



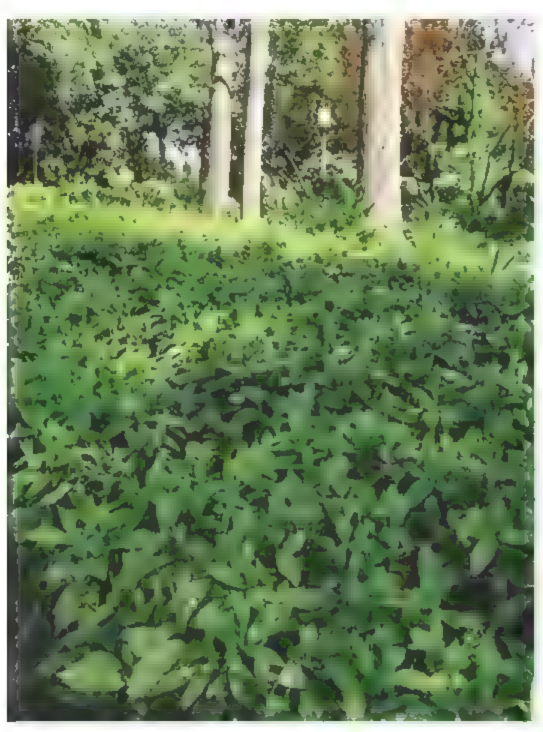




拉丁名	Jasminum sambac (L.) Ait	
科属	木樨科素馨属	
基本特性	12345678	9 10 11 12
设计建议	花篱	
应用区域	华南、华东、西南、华中	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.5m,P=0.4m	6元/株
	H=0.3m,P=0.3m	2元/株
栽植建议	1. 性喜温暖湿润,在通风良好、半阴的环境生长最好 2. 以含有大量腐殖质的微酸性砂质土壤为最适合 3. 从 6 月至 9 月开花期勤施含磷较多的液肥	

D1-47 洒金珊瑚

别称洒金桃叶珊瑚、桃叶洒金珊瑚。黄色斑点自然散布叶面上,就如洒上金水一样,耐阴性好,全光照条件反而生长不好,宜配植于门庭两侧和树下。







拉丁名	Aucuba japonica Thunb. var. variegata Domber.	
科属	山茱萸科桃叶珊瑚属	
基本特性	1 ? 3 4 5 6 7 8 9	- Indian
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
	H=0.4m,P=0.3m	2.5 元 / 株
栽植建议	 性喜温暖阴湿环境,不甚耐寒 疏松肥沃的微酸性土或中性土壤 冬天应做好防寒越冬工作,及时培土及加覆盖物 经常保持水土湿润,半月追施液肥一次 	

D2-01 吊竹梅

别名斑叶鸭跖草、红莲。花瓣玫瑰紫色,叶形似竹,常以盆栽悬挂,观赏其四散柔垂的茎叶,因此名之;是绿化效果好的草本观叶植物。







拉丁名	Zebrina pendula Schnizl	
科属	鸭跖草科吊竹梅属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华南、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.35m,P=0.3m	2元/株
	H=0.25m,P=0.3m	0.6元/株
栽植建议	 多匍匐在阴湿地上生长,怕阳光暴晒 不耐旱而耐水湿,对土壤的酸碱度要求不严 对肥料没有很高的要求,可以依照具体生长态势适量施肥 	

D2-02 白蝴蝶

别名紫梗芋、花蝴蝶。盾状叶像蝴蝶的翅膀,叶表多为黄白色,边缘具绿色斑块及条纹,是理想的喜阴观叶植物,十分适合小区架空层内种植。





拉丁名	Syngonium podophyllum	
科属	天南星科合果芋属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	片植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.3m,P=0.25m	15元/株
	H=0.2m,P=0.2m	06元/株
栽植建议	1. 喜高温、多湿,能适应不同光照环境 2. 喜疏松、肥沃、微酸性土壤	

D2-03 冷水花

别名透明草、白雪草。小巧素雅,叶色绿白分明,纹样美丽,光线越强白纹越弱,耐阴性强,是提亮林下或 架空层空间色调的好材料。



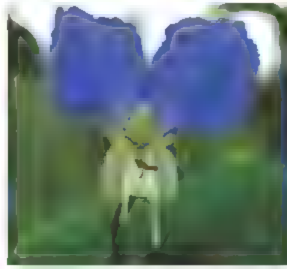


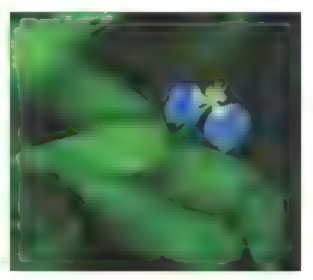
Variat N	V The second sec	. A fin
拉丁名	Pilea notata C. H. Wright	
科属	荨麻科冷水花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
BELLINERY	力恒	
应用区域	华南、华中、西南、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.3m,P=0.3m	0.8元/株
	H=0.2m,P=0.2m	0.6元/株
栽植建议	 性喜温暖、湿润的气候,喜疏松肥沃的砂士 不耐旱而耐水湿,对土壤的酸碱度要求不严 生长期两周左右浇一次二八成或三七成氮素液肥,促使植株健壮 	

D2-04 鸭跖草

别名兰花草、竹叶草。叶片清秀典雅,花被中前方白色,后方两片蓝色,呈梅花形。具有清热泻火的功效。多作地被、盆栽、垂吊观赏。







拉丁名	Commelina communis L.	
科属	鸭跖草科鸭跖草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.3m,P=0.3m	08元/株
	H=0.15m,P=0.15m	0.5 元 / 株
栽植建议	1. 性喜温暖、湿润的气候 2. 喜疏松、肥沃的砂土	

D2-05 天门冬

别名三百棒、明天冬。那些有点像镰刀的"绿棒",不是叶子而是枝,茎柔软,让人感觉质感细碎,秋冬时果实熟透变红色,煞是可爱。



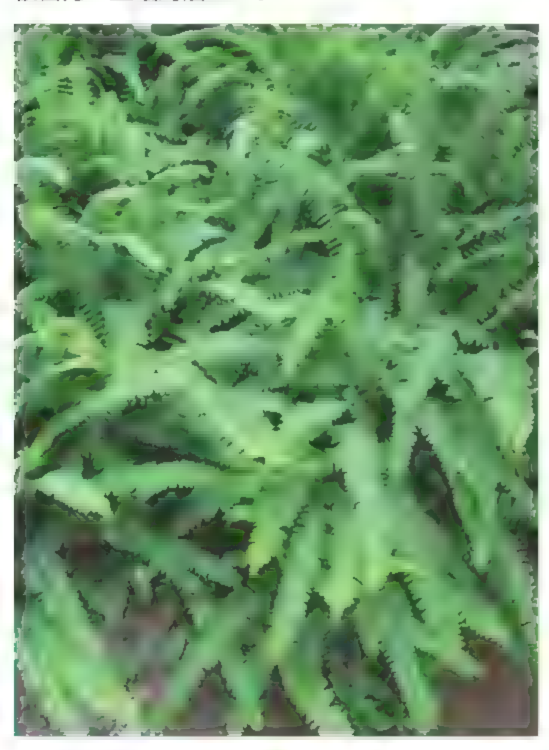




拉丁名	Asparagus cochin chinensis (Lour.) Merr	
科属	百合科天门冬属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华南、西南、华东	
规格		价格参考
市场信息	H=0.3m,P=0.3m	1.5 元 / 株
	H=0.2m,P=0.2m	1元/株
栽植建议	 喜温暖,不耐严寒,喜阴、怕强光 适宜在土层深厚、疏松肥沃、湿润且排水良好的砂质土壤(黑砂土)或腐殖质丰富的土中生长 需施足基肥,多次追肥 	

D2-06 肾蕨

别名排骨草。叶片常密集呈覆瓦状排列,是应用较广的观赏蕨类,是传统的中药材。可吸附砷、铅等重金属,被誉为"土壤清洁工"。

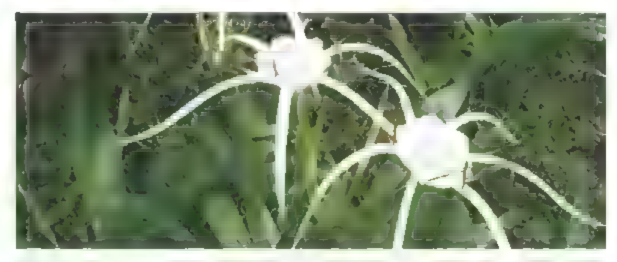


		Spiral Marian Cont.
拉丁名	Nephrolepis auriculata (L	.) Trimen
科属	肾蕨科肾蕨属	
基本特性	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 .2	
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.5m,P=0.4m	2元/株
	H=0.3m,P=0.25m	08元/株
栽植建议	 喜温暖朝润和半阴环境,忌阳光度 以疏松、肥沃、透气、富含腐殖质土壤生长最佳 以氮肥为主,在春、秋季生长旺息 	质的中性或微酸性砂

D2-07 蜘蛛兰

别名水鬼蕉。花白色,花瓣细长酷似蜘蛛长腿,花朵中间的部分是蜘蛛的身体。常片植作地被,或用于庭园、水边、花境布置。



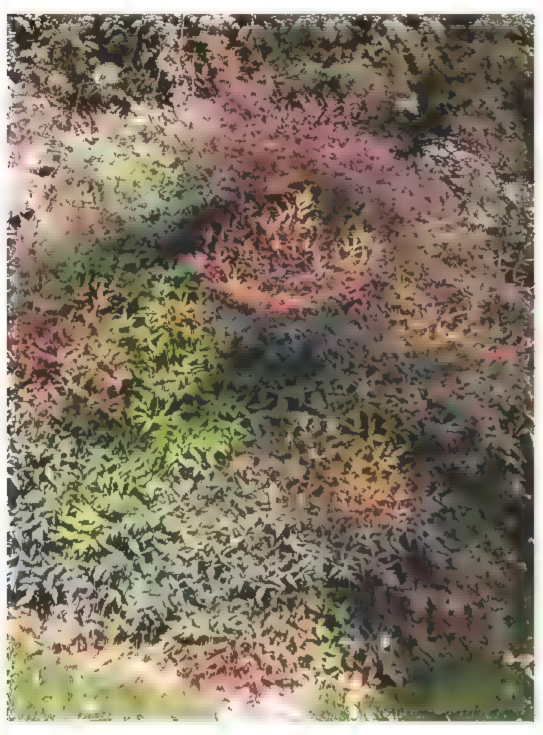


月施 1 次稀薄饼肥水

拉丁名	Arachnis labrosa (Lindl. ex Paxt.) Rchb. f.	
科属	兰科蜘蛛兰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.5m,P=0.4m	1.5元/株
	H=0.3m,P=0.25m	0.8元/株
栽植建议	 性喜半阴,喜湿润,忌干燥 以疏松、肥沃、透气、富含腐殖质的中性或微酸性砂质土壤生长最佳 	

D2-08 南天竹

别名天烛子、红枸子。古典园林的经典造园植物。茎干丛生,春夏叶翠绿,秋冬叶变红,秋果红艳挂至寒冬,经久不落,是赏叶观果的佳品。



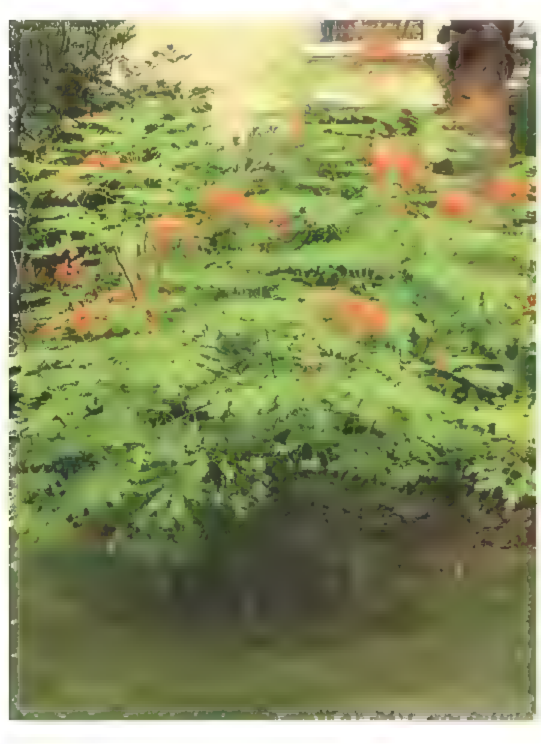




拉丁名	Nandina domestica		
科属	小檗科南天竹属		
基本特性		õø	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
设计建议	丛植、片植		
应用区域	华中、华东		
	规格	价格参考	
市场信息	H=0.8m,P=0.7m	12元/株	
	H=0.4m,P=0.3m	3元/株	
栽植建议	1. 性喜温暖及湿润的环境,比较耐阴,也耐寒 2. 适宜在湿润、肥沃、排水良好的砂质土壤生长 3. 生长期每月施 1~2 次液肥		

D2-09 洋金凤

别名金凤花、黄蝴蝶。橙红色的花边带金黄,就好像一只只火焰般的蝴蝶停在绿叶上,非常的娇艳夺目,夏天开花后洋溢着浓浓的热带风情。







拉丁名	Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.	
科属	豆科云实属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.8m,P=0.7m	10 元 / 株
	H=0.4m,P=0.3m	4元/株
栽植建议	 喜光,不耐荫蔽,耐烈日高温 喜酸性、砂质或黏重土壤 种植时宜施腐熟饼肥或垃圾作基质追施磷钾肥 	巴,花前及开花盛期,

D2-10 勒杜鹃

又名三角花、叶子花、三角梅。被误认为花瓣的花苞,大而色艳,形状似叶,故称为叶子花。色彩多样,花期长,栽植于小区棚架,有其独特的风姿。







拉丁名	Bougainvillea spectabilis Willd	
科属	紫茉莉科叶子花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	绿篱及修剪造型	
立用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.4m	8元/株
	H=0.4m,P=0 3m	4元/株
栽植建议	1. 喜光、喜温暖湿润气候,不耐寒 2. 喜疏松肥沃的微酸性土壤,忌水涝 3. 肥料应腐熟,施肥应少量多次,浓度要淡	

D2-11 大红花

别名朱槿、扶桑、状元红。常见品种是大红色,所以南方人俗称它"大红花"。古人很喜欢这种花大而红且四季开花的植物,《南方草木状》已有记载。







拉丁名	Hibiscus rosasinensis Linn.	
科属	锦葵科木槿属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.6m	15元/株
	H=0.8m,P=0.5m	10元/株
栽植建议	 强阳性植物,性喜温暖、湿润,不耐阴,不耐寒 疏松肥沃的微酸性土或中性土壤 不耐霜冻,天气较冷时可盖纸或盖塑料薄膜保暖 	

D2-12 双荚槐

别名双荚决明。花朵金黄色,从夏天开到冬天,能够在夏秋枯花季节表现亮丽;最有趣的是,到了晚上叶子会自己合上。



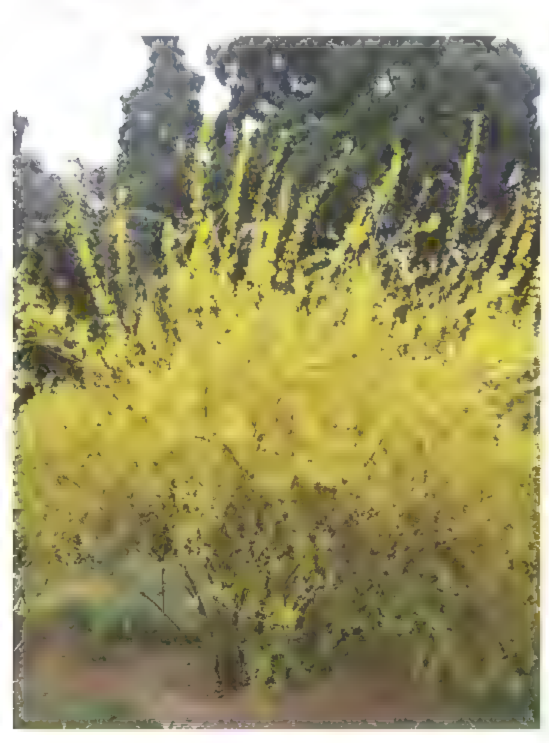




拉丁名	Casin bicapsularis L.	
科属	豆科决明属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植	
应用区域	华南、华东	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.6m	18 元 / 株
	H=0 8m,P=0.5m	8元/株
栽植建议	1. 喜光,稍能耐阴,生长快 2. 宜在疏松、排水良好的土壤中生长 3. 速生性强,故对肥水有一定要求	

D2-13 连翘

别名黄花条,香港俗称一串金。早春季节盛开黄花,一点叶子都没有,满枝金黄,枝条又软,拱形下垂,是小区绿化中宜人的观花植物。



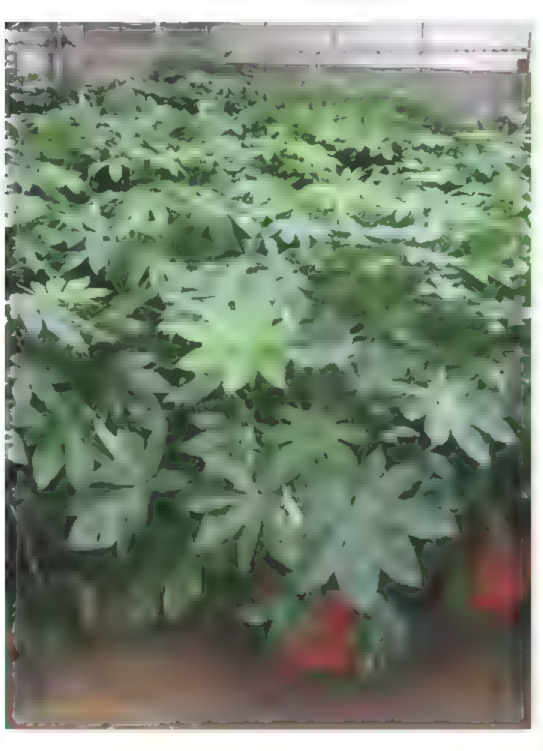




拉丁名	Forsythia suspensa (Thunb.)	
科属	木樨科连翘属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花篱、花丛、花坛	
应用区域	华东、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.8m,P=0.5m	12元/株
	H=0.6m,P=0.5m	6元/株
栽植建议	 喜温暖、湿润气候,也很耐寒 喜土层深厚、疏松肥沃、排水良好的砂质土壤 苗期勤施薄肥 	

D2-14 八角金盘

别名八手、手树。叶片像一只只伸出来的绿色手掌,每"掌"裂成8片,株型丰满,耐阴性很好,又有聚四方财气的意思,常种植于小区建筑周边。







拉丁名	Fatsia japonica (Thunb.) Decne. et Planch.	
科属	五加科八角金盘属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植、丛植	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	市场信息 H=0.6m,P=0.5m	
	H=0.4m,P=0.3m	2元/株
栽植建议	1. 喜温暖湿润的气候,耐阴,不耐干旱,有一定耐寒力 2. 喜排水良好和湿润的砂质土壤 3. 4—10 月为八角金盘的旺盛生长期,可每 2 周左右施 1 次薄液肥,10 月以后停止施肥	

D2-15 狗牙花

绿叶青翠欲滴,花朵晶莹洁白,含苞时很像栀子花,容易混淆。栽于窗前,到了晚上,清香俊逸的花香,给 人晶莹剔透的清秀之感。







拉丁名	Ervatamia divancata (L.) Burk. cv. Gouyahua	
科属	夹竹桃科狗牙花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华东、西南、华南	
	规格	
市场信息	H=1.2m,P=0.6m	15元/株
	H=0.8m,P=0.5m	10元/株
栽植建议	1. 喜	

D2-16 沿阶草

别名绣墩草。和麦冬很像,沿阶草的花葶较短些,要注意分辨。白色或稍带紫色的花葶直挺,整体气质素雅,适宜整片种植在小区林下空间或水边湖畔。





拉丁名	Ophiopogon bodinieri	
科属	百合科沿阶草属	
基本特性		
设计建议	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
校川连以	片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.25m,P=0.2m	0.5 元/株
	H=0.15m,P=0.15m	0.25 元/株
栽植建议	1. 既能在强阳光照射下生长,又能忍受荫蔽环境 2. 生长期每月追一次液体肥	

D2-17 蚌兰

别名小紫背万年青。叶子很硬挺,像一把把剑,叶面绿色而叶背是紫红色的,是典型的双面色叶植物之一,阳光充足的话,连叶面也会变成浑红色。

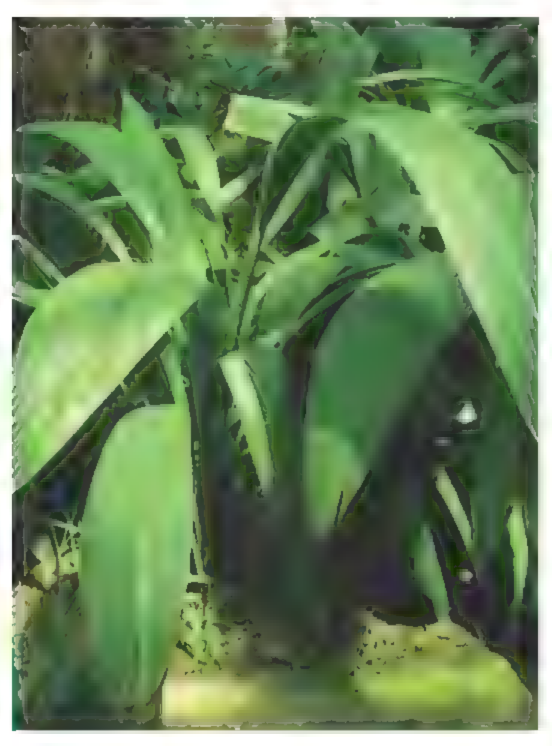




拉丁名	Rhoeo spathaceo cv. "Compacta"	
科属	鸭跖草科蚌兰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	园林、溪旁或林下阴湿处、居民住宅周围	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.4m,P=0.3m	1.2元/株
	H=0.25m,P=0.2m	0.6元/株
栽植建议	 属中性植物,全日照、半日照均理想 以肥沃的腐殖质土壤生育最佳,排水需良好 	

D2-18 大叶仙茅

别名野棕。是很受植栽设计师欢迎的耐阴观叶地被植物,有点像椰子的苗,整个株形又像一条船,形态特别, 效果明显。

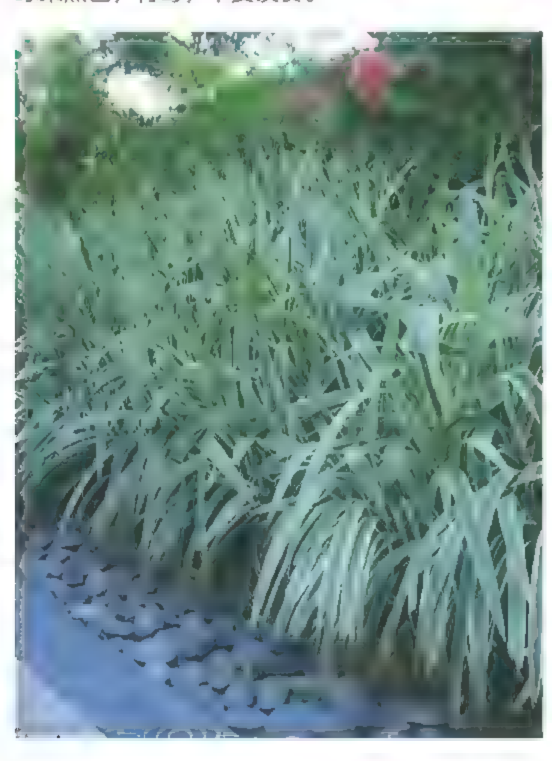




拉丁名	Curculigo capitulata	
科属	石蒜科仙茅属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	丛植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.8m,P=0.7m	12元/株
	H=0.4m,P=0 3m	3元/株
栽植建议	1. 性喜温暖、阴湿环境,较耐寒,也耐旱 2. 要求疏松、富含腐殖质的砂质土壤 3. 对肥料要求不高,5—8月,每月2次稀饼肥即可	

D2-19 银边山菅兰

彩叶地被植物之一,成片种植效果好。说是银边,实际上叶缘的边是黄白色的;夏花淡紫色、绿白色至淡黄色;球果黑色,有毒,不要误食。





拉丁名	Dianella ensifolia cv. White Variegated	
科属	百合科止菅兰属	
基本特性	寺性 ・	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.4m,P=0.25m	2.5元/株
	H=0.3m,P=0.2m	1.2元/株
栽植建议	1. 喜半阴,或光线充足环境,喜高温多湿,不耐旱 2. 对土壤条件要求不严	

D2-20 白三叶

别名白花苜蓿、白车轴草、白花一叶草。很可爱的地被植物,小花白色,叶子像心形带白纹,二片小叶长在一起,围成了一个图案,适宜整片种植在草坪或植物组团边缘。







拉丁名	Trifolium repens L.	
科属	豆科车轴草属	
基本特性	基本特性	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.4m,P=0.3m	12元/株
	H=0.25m,P=0.2m	06元/株
栽植建议	 适应性广,抗热、抗寒性强 对土壤要求不高,尤其喜欢黏性、耐酸性土壤 	

D2-21 棕竹

又称观音竹、筋头竹。丛生挺拔,枝叶繁茂,叶形秀丽,姿态潇洒,似竹非竹,美观清雅。种植时高低错落有致、疏密协调配搭,使小区富有热带风光,显得玲珑秀丽。





7. 2.4	ACCRET THE MANUEL	
拉丁名	Rhapis excelsa (Thunb.) Henry ex Rehd	
科属	棕榈科棕竹属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.6m	15元/株
	H=0.8m,P=0.5m	10元/株
栽植建议	3. 施肥原则是勤施薄施,即少量多次,并做到氮磷钾二	
	结合,以有机肥占主导,微量肥作补	卜充

D2-22 马尾铁

别名线叶龙血树、剑叶铁、下年木。长长的带状叶,一簇簇的就像马尾,长在直立的杆顶,形态特别,加上耐阴性好,适宜点缀小区架空层空间。





拉丁名	Dracaena marginata	
科属	龙舌兰科丝兰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.8m	30元/株
	H=0.8m,P=0 6m	18元/株
栽植建议	 1. 喜高温高湿环境,不耐寒 2 排水良好和肥沃的砂质土壤或腐殖土壤 3. 用稀释的液肥或固态复合肥,每1~2个月施加1次 	

D2-23 圆叶蒲葵

四季常青,干细长,叶近圆形,质薄而平展,两面绿色有光泽,浅裂,耐阴性好,建筑边或架空层都很适宜。







拉丁名	Livistona rotundifolia (Lam.) Mart.	
科属	棕榈科蕭葵属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.8m	30元/株
	H: 0.8m,P=0.6m	12元/株
栽植建议	1. 性喜高温、高湿的热带气候,喜光略耐阴 2. 喜湿润、肥沃、富含有机质的黏土壤,能耐一定的水 湿和碱潮 3. 生长期施用肥料应以氮肥为主	

D2-24 春羽

别名春芋。株形优美,叶片巨大,羽状深裂,浓绿色,富有光泽,是极好的喜阴耐湿植物,适宜种植在小区水边树下。

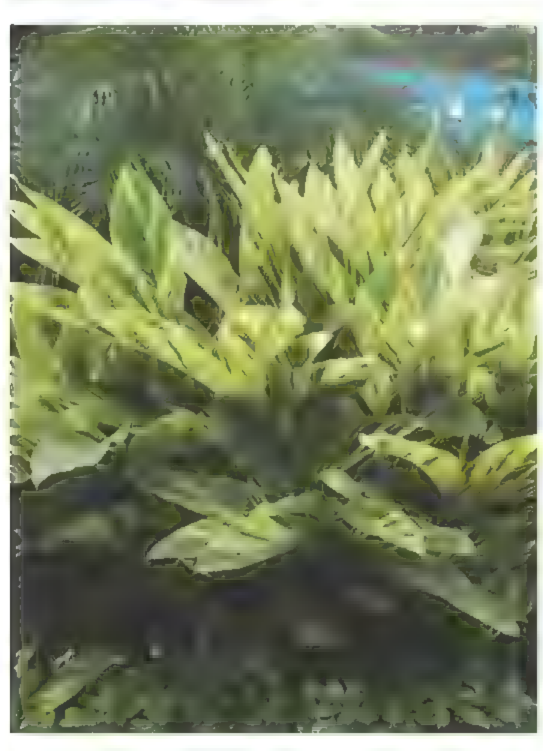




拉丁名	Philodenron selloum Koch	
科属	天南星科喜林芋属	
基本特性	本特性	
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.8m	45元/株
	H=0 8m,P=0.7m	15 元 / 株
栽植建议	 喜高温多湿环境,对光线的要求不严格,不耐寒 喜肥沃、疏松、排水良好的微酸性土壤 生长旺期,需要补充以氮肥为主的肥料 	

D2-25 花叶良姜

别名彩叶姜、斑纹月桃。叶色艳丽,十分迷人;花姿优美,花香清纯,是观赏价值高的观叶观花植物,常在居住区庭院中作点缀植物。



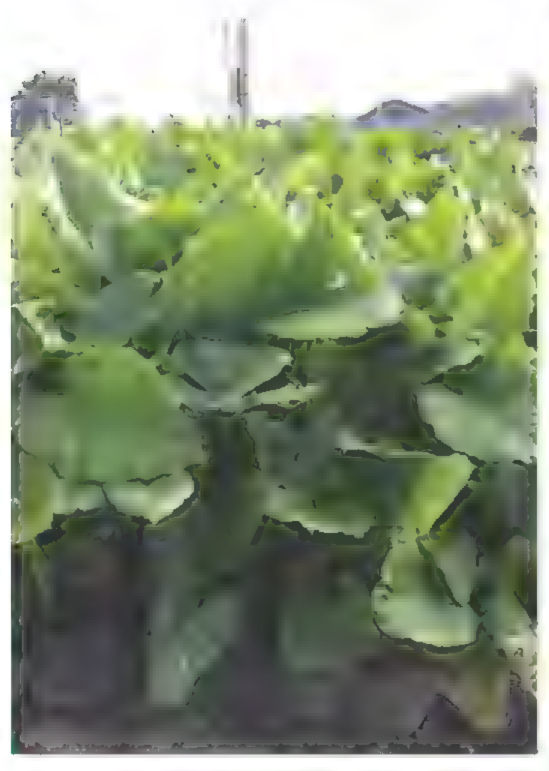




拉丁名	Alpınıa zerumbet "Varıegata"	
科属	姜科山姜属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.8m	60 元/株
	H=0.8m,P=0.7m	15 元 / 株
栽植建议	 喜阴湿环境,较耐水湿,不耐于旱 在肥沃、保水性好的土壤中生长良好 生长季每月施肥 1 次,以磷、钾肥为主 	

D2-26 海芋

大型的观叶植物,株形挺拔,茎干粗壮,花白色,耐阴、耐湿,配置于水边的林下空间,富有热带雨林氛围。





拉丁名	Alocasia macrorrhiza	
科属	天南星科海芋属	
基本特性		7- 0
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植、丛植	
应用区域	华南、华中、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.8m,P=0.5m	10元/株
	H=0.6m,P=0.5m	3元/株
栽植建议	1. 一般园土加泥炭土、砂或草皮土和腐叶土栽培 2 喜温暖、潮湿和半阴环境 3 植缓苗后,每周浇施 1 次粪水,增加氮肥施入量	

D2-27 亮叶朱焦

别名红边朱蕉、亮叶千年木。株形美丽,叶剑形,绿色,带红色条纹,色泽亮丽,小区绿化中非常受欢迎的 彩叶植物,用在草坪、庭园或路缘,丰富空间色彩。





拉丁名	Cordyline fruticosa (L.) A. Cheval.	
科属	百合科朱蕉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.6m	18元/株
	H=0.8m,P=0.5m	12元/株
栽植建议	1. 喜高温多湿气候,属半阴植物 2. 要求富含腐殖质和排水良好的酸性土壤,不耐旱 3. 生长时期每1~2周施一次液体肥	

D2-28 变叶木

别名洒金榕。叶子性状多变,但色彩都是很丰富的,是自然界中颜色和形状变化最多的观叶品种,为小区绿化引入异域风情。







拉丁名	Codiaeum variegatum (L.) A. Juss.	
科属	大戟科变叶木属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植, 片植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.8m,P=0.5m	12元/株
	H=0.6m,P=0.5m	5元/株
栽植建议	1. 喜高温、湿润和阳光充足的环境,不耐寒 2. 土壤以肥沃、保水性强的黏质土壤为宜	

D2-29 巴西铁

別名香龙血树、龙血树、中斑龙血树。树干粗壮直立,剑形叶碧绿又有光泽,富有南国情调。常用于小区架空层绿化。





拉丁名	Dracaena fragrans	
科属	百合科龙血树属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	丛植、片植	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.8m,P=0.5m	12元/株
	H=0.6m,P=0.5m	5元/株
栽植建议	1. 性喜高温、多湿、半日阴环境生长 2. 喜疏松、排水良好的砂质土壤 3. 生长旺盛期每月施液肥或颗粒复合肥 1 ~ 2 次	

D2-30 银边吊兰

叶片嫩绿色,边缘为白色,细长柔软,亦刚亦柔;花茎上会长出带根的小植株;耐阴性好,形态有趣,是传统的居室垂挂植物之一。







拉丁名	Chlorophytum comosum	
科属	百合科帘兰属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植、片植、绿墙	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.25m,P=0.2m	15元/株
	H=0.15m,P=0 15m	1元/株
栽植建议	 喜温暖的环境,适应性强,喜半阴环境。春、秋季应避开强烈阳光直晒 在干旱季节和夏季高温时期,经常向植株周围及叶面喷水 	

8.4 花卉应用图解

8.4.1 宿根花卉

H1-01 彩叶草

又名五彩苏、锦紫苏。叶面色彩鲜艳,有黄、红、紫、橙、绿等,适用于小区花镜营造,为生活增添多样色彩。

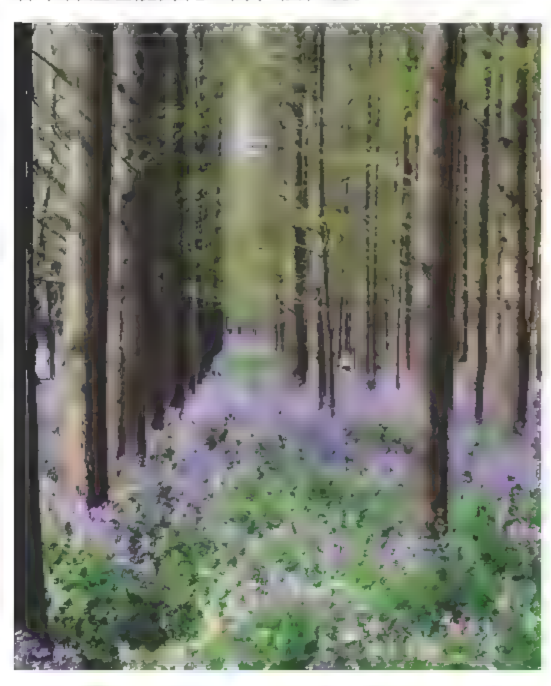




拉丁名	Coleus scutellarioides	
科属	唇形科鞘蕊花属	ò
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	片植	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
市场信息	规格	价格参考
	H=0.2~0.3m, 49 株 / m²	80元/m²
1. 喜阳光、温暖、湿润,耐寒力较强 2. 喜富含腐殖质、排水良好的砂质土壤 3. 对肥料的要求不高,生长季节每月施1~2次以为主的稀薄肥料		土壤

H1-02 二月兰

又名二月蓝、诸葛菜。农历二月前后开蓝紫色花;全株能食用,诸葛亮大量种植用作军粮,因而得名。宜片植,林下种植也能开花一片,很壮观。

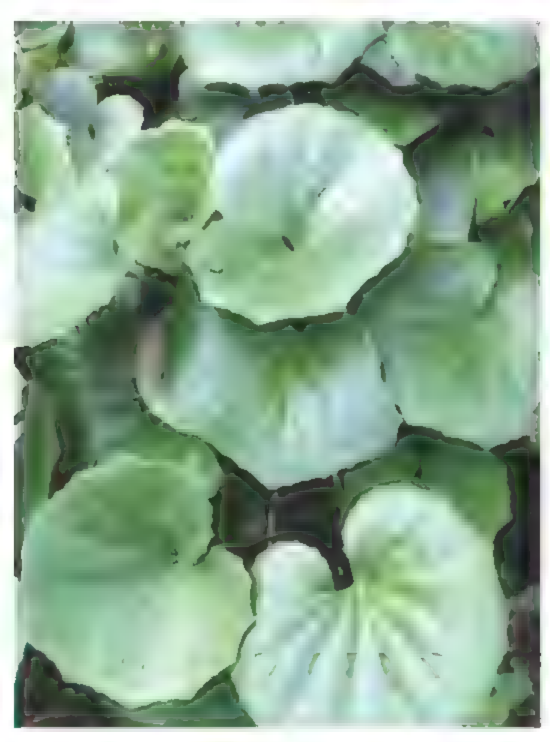




	拉丁名	Orychophragmus violaceus	
	科属	十字花科诸葛菜属	
	基本特性		
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
	设计建议	片植	
	应用区域	华东	
	市场信息	规格	价格参考
		H=0.2~0.3m, 36 株/ m²	70元/m²
	栽植建议	 对土壤光照等条件要求较低,耐寒、耐旱,生命力顽强 选择疏松肥沃且排水良好的砂质土壤 只要及时浇水、施肥,稍加管理即可健壮生长 	

H1-03 大吴风草

又名八角乌、一叶莲、大马蹄香、大马蹄。叶子像缺了口的碗,也像大马蹄,很有个性。片植于小区绿地,秋季开黄色小花,花黄叶绿,招蜂引蝶,一派欢乐景象。







拉丁名	Farfugium japonicum (L. f.) Kitam.	
科属	菊科大吴风草属	
基本特性	性	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华东	
士松片白	规格	
市场信息	H=0.4~0 6m, 36 株 / m²	100元/m²
栽植建议	1. 喜半阴和湿润环境,害怕阳光直射 2 对土壤适应度较好,以肥沃疏松、排水好的黑土为宜	

H1-04 酢浆草

又名酸浆草、酸酸草。长得很快,叶片心型,小巧玲珑,很惹人喜欢。春夏秋不间断开粉红色小花,整片开花时,场景十分壮观。



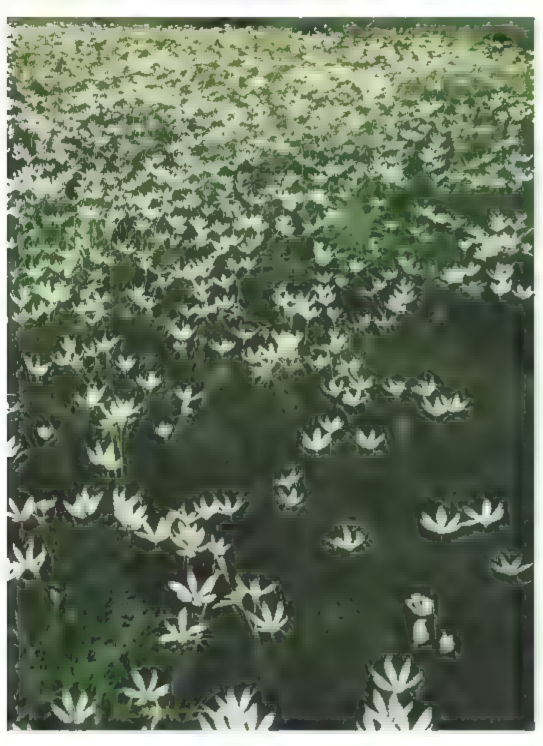




拉丁名	Oxalis comiculata L.	
科属	酢浆草科酢浆草属	
基本特性	特性	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南	
市场信息	规格	价格参考
	H=0.2~0.4m, 64 株 / m²	70元/m²
栽植建议	 喜向阳、温暖、湿润的环境,夏季炎热地区宜遮半阴,抗旱能力较强 对土壤适应性较强,腐殖质丰富的砂质土壤生长旺盛 栽培以春初、秋末为宜。以喷灌、滴灌为宜,最好不要漫灌,做到土壤潮而不湿 	

H1-05 葱兰

又名葱莲、白花菖蒲莲。叶子像葱,圆圆而中空,小白花盛开时,给人以清凉舒适的感觉。很适合在居住区的林下或半阴处作园林地被植物。



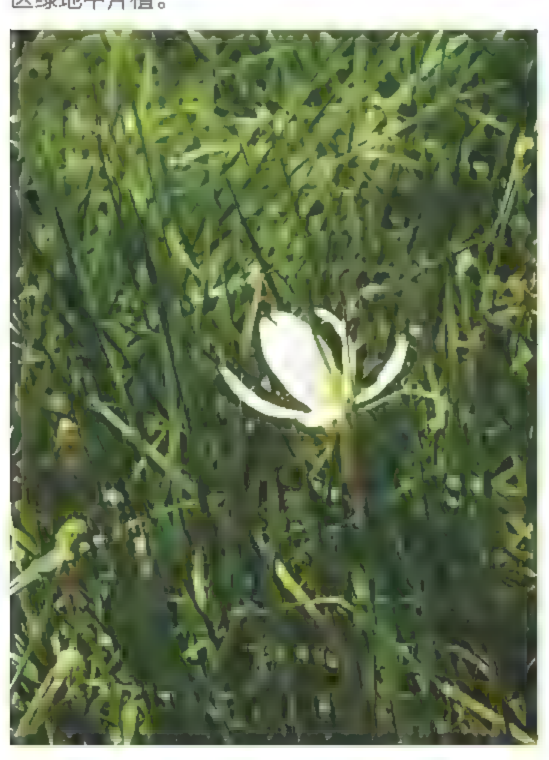




拉丁名	Zephyranthes candida	
科属	石蒜科葱莲属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	花坛的镶边材料,丛植	
应用区域	华东、华南	
士拉萨白	规格	价格参考
市场信息	H=0.2~0.4m, 81 株 / m²	80元/m ²
1. 喜阳光充足,耐半阴和低湿 栽植建议 2. 宜肥沃、带有黏性而排水好的土壤 3. 生长旺盛季节、每隔半个月需追施1次稀黄液		

H1-06 韭兰

又名韭莲、风雨花。叶片跟韭菜像极了,扁扁的; 夏花浓桃红色,开得很多,在艳阳下大放异彩,适宜在小区绿地中片植。



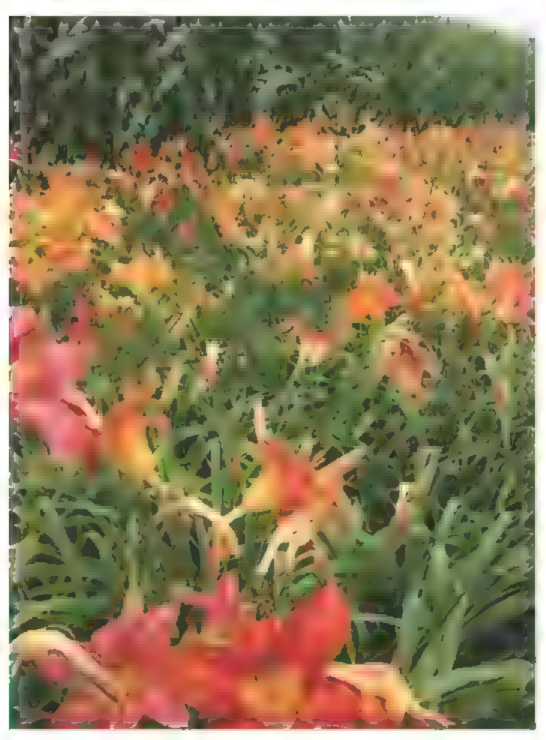




拉丁名	Zephyranthes grandıflora Lındl.	
科属	石蒜科葱莲属	
基本特性	3 , () 3	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	西南、华南	
市场信息	规格	价格参考
	H=0.2~0.3m, 81 株/m²	80元/m²
栽植建议	1. 喜光,但也耐半阴;喜湿润,怕水淹 2. 喜土层深厚、地势平坦、排水良好的土壤或砂质土壤 3. 肥料可使用有机肥料如油粕、堆肥或氮、磷、钾肥料, 每2~3个月施用1次	

H1-07 大花萱草

又名大苞萱草。花朵的形态像个漏斗,跟百合也很像,有黄色和橘红色两种,但只开一天,还不结果。常用于疏林草坡或组团边缘。



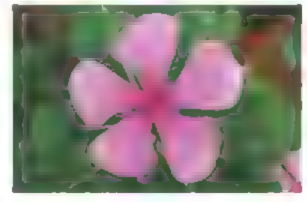


拉丁名	Hemerocallis	
科属	百合科萱草属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	片植	
应用区域	华东、华中	
市场信息	规格	价格参考
	H=0.3~0.4m, 49 株 / m²	100元/m²
栽植建议	1. 耐寒性强,喜光,又耐半阴,对土壤要求不严 2. 生长季节需经常施肥,对氮、磷、钾的需求量比较大	

H1-08 长春花

又名日日春、四时春、时钟花。南方地区的居住区中,屋前屋后的常见花卉,几乎全年都在开粉红色的小花。叶片鲜绿,端头圆圆的,景观效果宜人。







拉丁名	Catharanthus roseus (L.)G. Don	
科属	夹竹桃科长春花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
士亿信自	规格	介格参考
市场信息	H=0.3~0.4m, 49 株 / m²	100元/m²
栽植建议	1. 性喜高温、高湿,耐半阴,不耐严寒,喜阳光,忌湿怕涝 2. 盐碱土壤不宜,以排水良好、通风透气的砂质或富含腐殖质的土壤为好 3. 除正常的肥水管理外,重点要把握的是摘心和雨季茎叶腐烂病的防治	

H1-09 美女樱

又名草五色梅、铺地马鞭草、铺地锦、美人樱。花小而密集,芳香。花开得像一把伞,白色、红色、蓝色、雪青色、粉红色等等,五彩缤纷。

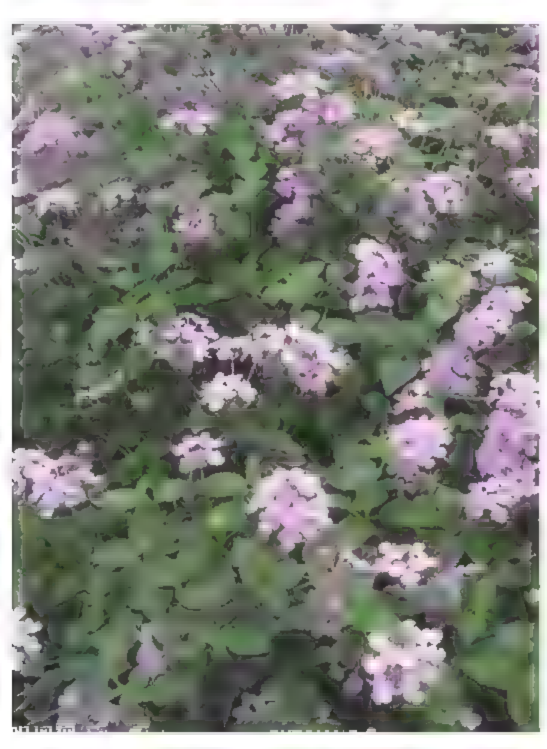




		W WA
拉丁名	Verbena hybrida Voss	
科属	马鞭草科马鞭草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花坛、花境	
应用区域	华南、华东、华中、西南	
土权产自	规格	价格参考
市场信息	H=0.2~0.3m, 49 株 / m²	100元/m²
栽植建议	1. 喜阳光、较耐寒、不耐旱 2. 疏松,较湿润的中性土壤生长较好 3. 对肥水要求较多,但要求遵循"淡肥勤施、量少次多营养齐全"的施肥(水)原则,并且在施肥过后,晚	

H1-10 马缨丹

又名五色梅、臭草。花黄色或橙黄色,开花后不久会转为深红色,全年开花。揉烂叶子后会有强烈的气味,所以称为臭草。

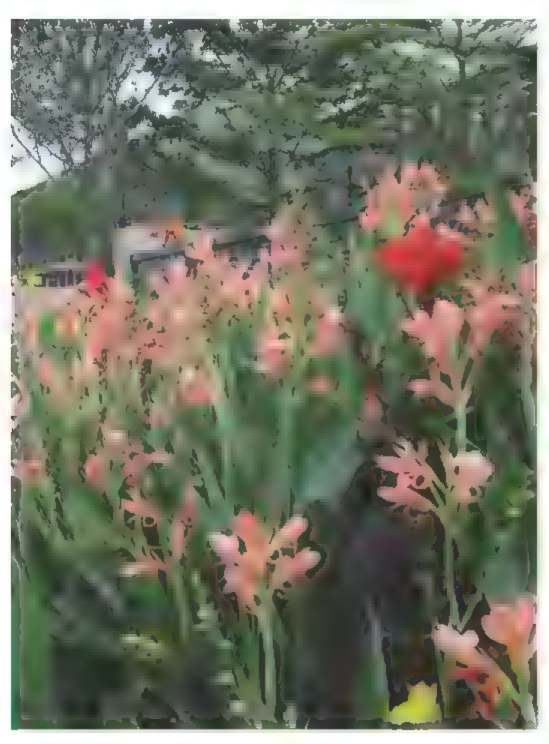




拉丁名	Lantana camara	
科属	马鞭草科马缨丹属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华南、西南	
市场信息	规格	价格参考
中烟后思	H=0.2~0.3m, 49 株 / m²	70元/m²
栽植建议	 喜欢湿润或半燥的气候环境 对土质要求不严,以肥沃、疏松的砂质土壤为佳 春夏两季根据干旱情况,施用2~4次肥水 	

H2-01 美人蕉

又名红艳蕉、小花美人蕉、小芭蕉。叶片卵状长圆形,形态感很强。花冠大多是鲜红色,开花时间很长。片植在小区绿化中,观花又观叶。



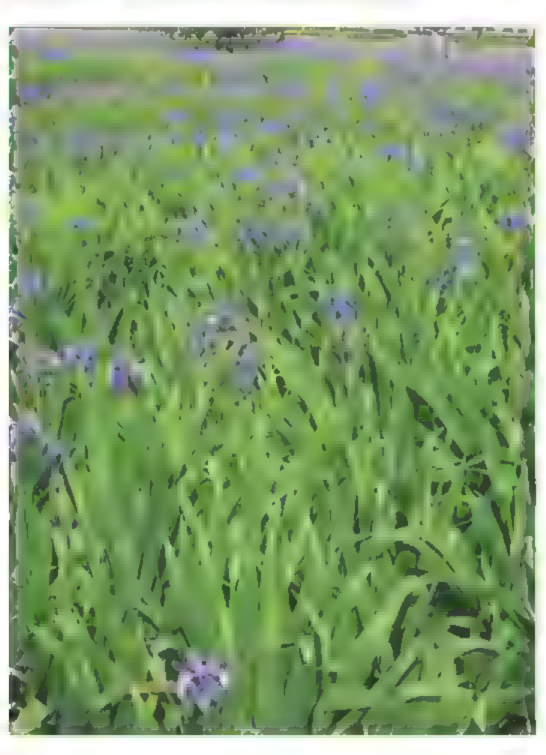




_		
拉丁名	Canna indica L.	
科属	美人蕉科美人蕉属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植、丛植	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
市场信息	规格	价格参考
山坳沿岸	H=0.5~0.6m, 25 株/ m²	80元/m²
栽植建议	 喜温暖和充足的阳光,不耐寒 疏松肥沃、排水良好的砂土中生长最佳,也适应于肥沃黏质土壤生长 除栽植前施足基肥外,生长旺季每月应追施3~4次稀薄饼液肥 	

H2-02 鸢尾

又名蓝蝴蝶、蝴蝶花。花香淡雅,香水原料之一。蓝紫色的花,就好像翩翩起舞的蝴蝶,青翠的叶片,像一把长剑。耐水湿,常常种植于居住区的水边湿地。



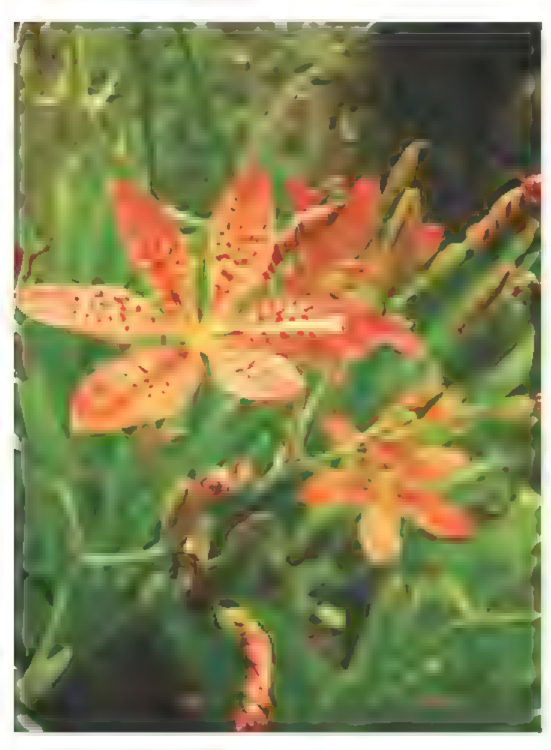




拉丁名	Iris tectorum Maxım	
科属	鸢尾科鸢尾属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
规格		价格参考
市场信息	H=0.3~0.4m, 36 株 / m²	120元/m²
栽植建议	 喜阳光充足,气候凉爽,耐寒力强,亦耐半阴环境 生于浅水中,要求适度湿润、富含腐殖质、略带碱性的黏质土壤 种植前施基肥的方法并不可取,这会提高土壤中盐分的浓度,而延缓鸢尾的根系生长 	

H2-03 射干

又名乌扇、夜干、凤翼。展开的叶子像一把扇子,花橙红色,果实黑紫色。株型飘逸,有趣味性,适用于居住区小道旁种植成花境。

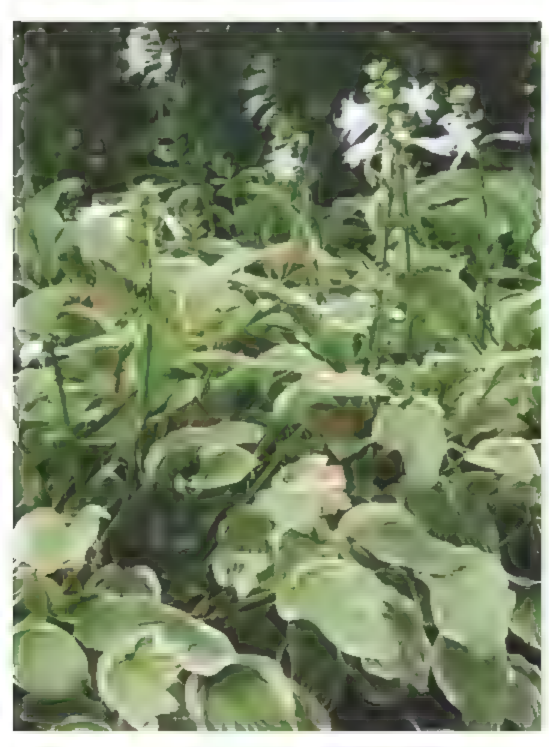




A Sail Buck	The same of the sa	The sales of the sales of the
拉丁名	Belamcanda chinensis (L.) Redouté	
科属	鸢尾科射干属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花境	
应用区域	华东、华中、西南、华南	
士亿广白	规格	价格参考
市场信息	H=0.4~0.6m, 36 株 / m²	110元/m²
栽植建议	1. 喜温暖和阳光,耐干旱和寒冷 2. 对土壤要求不严,以肥沃疏松、地势较高、排水良好的砂质土壤为好 3. 每年应追肥 3 次,春夏以人畜粪水为主,冬季可施土杂肥,并增施磷钾肥	

H2-04 玉簪

又名玉春棒、白玉簪。中国著名的传统香花。因其花苞娇莹如玉,状似头簪而得名。不耐强烈日光照射,适宜种植于阴湿环境,属于典型的阴性植物。







拉丁名	Hosta plantaginea (Lam.) Aschers	
科属	百合科玉簪属	
基本特性	1 1 2	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛植	
应用区域	华东、华中	
士坛片白	规格	价格参考
市场信息	H=0.4~0.6m, 36 株 / m²	120元/m²
栽植建议	1. 性喜阴湿环境,不耐强烈日光照射 2. 喜肥沃、湿润的砂质土壤 3. 玉簪对肥料需求不多,除栽植前施足底肥,生长过程 中水肥适量就可	

8.4.2 时令花卉

H3-01 四季秋海棠

叶色娇嫩光亮,花色丰富,四季开放,是居住区景观中很好的片状观花地被植物,或用于花坛、花盆点缀庭园。







拉丁名	Begonia semperflorens Link et Otto.	
科属	秋海棠科秋海棠属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	片植	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
市场信息	规格 价格参考	
中坳沿忠	H=0.2~0.3m, 36 株 / m²	100 元/ m²
栽植建议	1. 性喜阳光,稍耐阴,怕寒冷,喜温暖,但怕热及水涝 2. 稍阴湿的环境和湿润的土壤 3. 春秋生长期需掌握薄肥勤施的原则,主要施腐熟无异 味的有机薄肥水或无机肥浸泡液	

H3-02 银叶菊

又名雪叶菊。叶子像羽毛那样裂开,正反面都布满了银白色的柔毛,远远看过去就像一片白云。和其他颜色的花卉种在一起,对比效果非常突出。



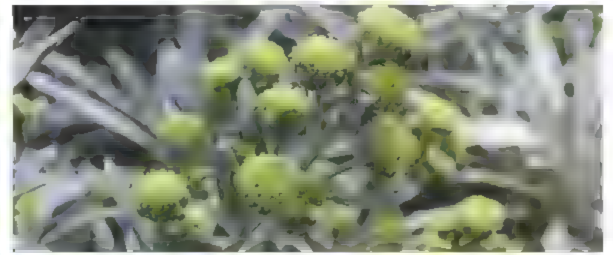


拉丁名	Angiospermae	
科属	菊科干里光属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	花坛	
应用区域	华南	
士亿信自	规格	价格参考
市场信息	H=0.2~0.3m, 36 株 / m²	90元/m²
栽植建议	1. 不耐酷暑,高温高湿时易死亡。喜凉爽湿润、阳光充足的气候 2. 疏松肥沃的砂质土壤或富含有机质的黏质土壤 3. 施肥以氮肥为主,冬季间施 1 ~ 2 次磷、钾肥	

H3-03 芙蓉菊

别名香菊、白艾、下年艾、玉芙蓉。分枝很多,叶子狭匙形,两面密被灰色短柔毛。岭南民俗以芙蓉菊为辟邪吉祥植物。





拉丁名	Crossostephium chinense (L.) Makino	
科属	菊科干里光属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华南	
士紀於白	规格	价格参考
市场信息	H=0.2~0 3m, 49 株 / m²	120元/m²
栽植建议	 耐热、耐旱、耐大风、耐碱的特性,不耐水渍 土质以有机质丰富的疏松土壤为佳 大苗比较粗生,易于管理,平时不需修剪,只有当植株老化开花时,才需及时修剪 	

H3-04 三色堇

又名人面花、猫脸花。冰岛和波兰的国花。因通常每朵花有紫、白、黄三色而得名。花有芳香,用于花坛、花盆点缀庭园效果好。

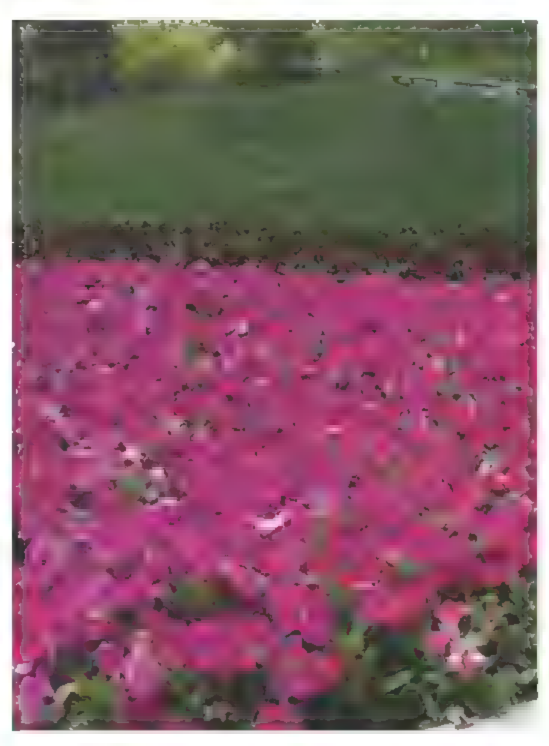


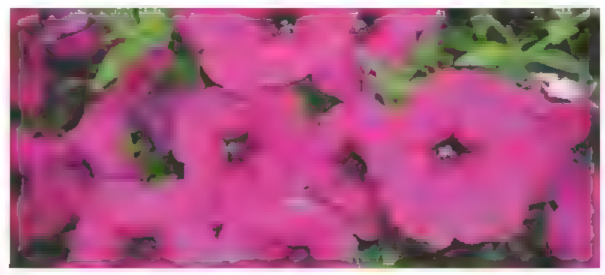


拉丁名	Viola tricolor L.	
科属	堇菜科堇菜属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
市场信息	规格	价格参考
क्रिनातुष्पा	H=0.2~0.3m, 49 株 / m²	120元/m²
栽植建议	 较耐寒,喜凉爽,喜阳光,忌高温和积水,耐寒抗霜 喜肥沃、排水良好、富含有机质的中性或黏性土壤 宜薄肥勤施,气温较低时氨态氮肥会引起三色堇根系腐烂 	

H3-05 矮牵牛

正式名碧冬茄,又名矮喇叭。蔓延在地面生长,花漏斗状,花色和花纹都很多,片植在小区绿地,或盆栽点缀庭园。





拉丁名	Petunia hybrida Vilm	
科属	茄科碧冬茄属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
士亿广岛	规格	价格参考
市场信息	H=0.2~0.3m, 49 株 / m²	120 元 / m²
栽植建议	 喜温暖和阳光充足的环境。不耐霜冻,怕雨涝 宜用疏松肥沃和排水良好的砂质土壤 每半月施肥 1 次,以腐熟饼肥水为主 	

H3-06 非洲凤仙

又名何氏凤仙花、苏氏凤仙花。茎叶光洁,花朵繁多,色彩绚丽明快,有鲜红色,深红色,粉红色,紫红色,淡紫色,蓝紫色或白色。







拉丁名	Impatiens wallerana Hook. f.	
科属	凤仙花科凤仙花属	
基本特性		
AM A L who had	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
士亿广白	规格	价格参考
市场信息 H=0.3~0.4m, 36 株 / m ² 110 元		110元/m²
栽植建议	1. 性喜温暖、湿润的气候,喜阳光充足、忌烈日暴晒 2. 在肥沃、疏松和排水良好的砂质土壤中生长良好 3. 随着苗的长大,应加强肥水管理,可 10 天施浇 1 次 稀有机液肥或 0.3% 复合化肥	

H3-07 石竹

别称洛阳花、中国石竹、中国沼竹。茎秆像竹子,叶片带有粉绿色;花色丰富,花瓣边有齿状的开裂;或草坪边缘点缀,或大面积成片栽植。





7		
拉丁名	Dianthus chinensis L.	
科属	石竹科石竹属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
士42广白	规格	价格参考
市场信息	H=0.2~0.3m, 36 株 / m²	110元/ m²
栽植建议	1. 其性耐寒、耐干旱,喜阳光充足、干燥、通风及凉爽湿润气候 2. 喜肥沃、疏松、排水良好及含石灰质的土壤或砂质土壤 3. 浇水应掌握不干不浇,整个生长期要追肥 2 ~ 3 次	

H3-08 万寿菊

别名臭芙蓉、蝎子菊、金菊花。可食用花卉。茎直立,粗壮;叶子像羽毛一样分裂;花黄色或暗橙色,十分适合于点缀小区花境设计。





拉丁名	Tageteserecta L.	
科属	菊科万寿菊属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
市场信息	规格	价格参考
中均活思	H=0.2~0.3m, 49 株 / m²	120 元/ m²
栽植建议	 喜温暖湿润和阳光充足环境、喜湿,耐干旱 对土壤要求不严,以肥沃、排水良好的砂质土壤为好 在花盛开时进行根外追肥,喷施时间以下午6时以后为好,每667m²喷施尿素30g,磷酸二氢钾30g 	

H3-09 金盏菊

别名金盏花、黄金盏。优良抗污染花卉。全株长满白色茸毛,圆盘状的花朵金黄或橘黄色,十分可爱,适宜修边或点缀小区绿化。



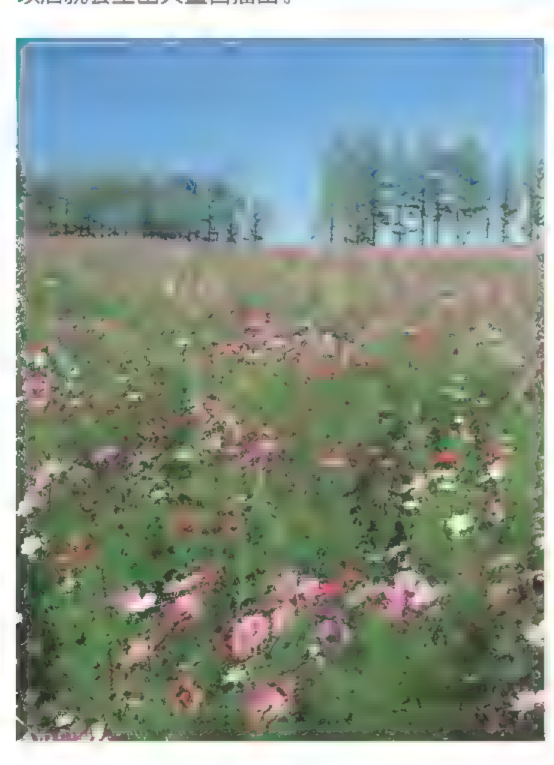




拉丁名	Calendula officinalis	
科属	菊科金盏菊属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
士亿广自	规格	价格参考
市场信息	H=0.2~0.3m, 49 株 / m²	110元/m²
栽植建议	 喜阳光充足环境,适应性较强 不择土壤,以疏松、肥沃、微酸性土壤最好 对肥水要求较多,但要遵循"淡肥勤施、量少次多、营养齐全"的施肥(水)原则,并且在施肥过后,晚上要保持叶片和花朵干燥 	

H3-10 波斯菊

别名秋英、大花波斯菊。叶片细如丝线,花色丰富,整片种植,花开一片,色彩缤纷。有自播能力,一经栽种,以后就会生出大量自播苗。





拉丁名	Cosmos bipinnata Cav.	
科属	菊科向日葵属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	花境	
应用区域	华东、华中、西南	
规格		价格参考
市场信息	H=0.35~0.4m, 25 株 / m²	120元/m²
栽植建议	1. 喜光,耐贫瘠土壤,忌肥,忌炎热,忌积水,对夏季高温不适应,不耐寒 2. 需疏松肥沃和排水良好的土壤 3. 对肥水要求不严,在生长期间每隔 10 天施 5 倍水的腐熟尿液一次	

H4-01 鼠尾草

又称洋苏草。叶子有短绒毛,灰绿色至白绿色;花色多种,有香气。可做香草或药草,小区绿化中,宜用作花境设计。





拉丁名	Salvia japonica Thunb,	
科属	唇形科鼠尾草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	 片植	
应用区域	华中、华东、西南、华南	
士42片白	规格	价格参考
市场信息 H=0 3~0 4m, 49 株 / m ²		140元/m²
栽植建议	1. 日照充足、通风良好、排水良好的砂质土壤或土质深厚土壤为佳 2. 定植后及时松土除草,干旱时应适当灌溉,雨后及时排水 3. 生长季节根据情况追尿素 2 ~ 3 次	

H4-02 薰衣草

茎直立,叶子条形,都有绒毛;蓝紫色花序颀长秀丽,优美典雅。全株略带木头甜味的清淡香气,宜片植于 小区绿地。







拉丁名	Lavandula angustifolia Mill.	
科属	唇形科薰衣草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华东、华中、西南、华南	
市场信息	规格	价格参考
が可以は	H=0.3~0.4m, 36 株/m²	140元/m²
栽植建议	1. 具有很强的适应性,性喜干燥,需水不多,要求日照充足 2. 性喜士层深厚、疏松、透气良好而富含硅钙质的肥沃士壤 3. 在定植后3年内要早施肥、勤施肥	

H4-03 醉鱼草

又叫鱼尾草、毒鱼草。捣碎投入河中能使活鱼麻醉,因而得名。花圆锥状,紫红色。小区绿化中,宜用作花境设计。





拉丁名	Buddleja lindleyana Fortune	
科属	马钱科醉鱼草属	
基本特性		
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	花坛、花境	
应用区域	华东、华中、西南	
士权信息	规格	价格参考
市场信息	H=0.3~0 4m, 36 株/m² 100 元/m²	
栽植建议	喜温暖湿润气候和深厚肥沃的土壤 水湿	,适应性强,但不耐

H4-04 蜀葵

别称一丈红。原产中国四川; 高达丈许, 花多为红色, 因而得名。可食用, 可入药。花色多, 株型挺立, 成排种植, 形成繁花似锦的花篱、花墙。







拉丁名	Althaea rosea (Linn.) Cavan.	
科属	锦葵科蜀葵属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	列植、丛植	
应用区域	华东、华中、西南	
市场信息		价格参考
		100元/m²
栽植建议	1. 喜阳光充足,耐半阴,但忌涝,耐寒冷 2. 在疏松肥沃、排水良好、富含有机质的砂质土壤中生 长良好 3. 幼苗生长期,施 2~3 次液肥,以氮肥为主	

8.5 藤本植物应用图解

T1-01 凌霄

别称凌霄花、中国凌霄、上树龙、吊墙花。用气生根攀附往上攀爬。花朵钟状,花内鲜红色,外橙黄色,枝干虬曲,翠叶如盖,用于小区围墙。

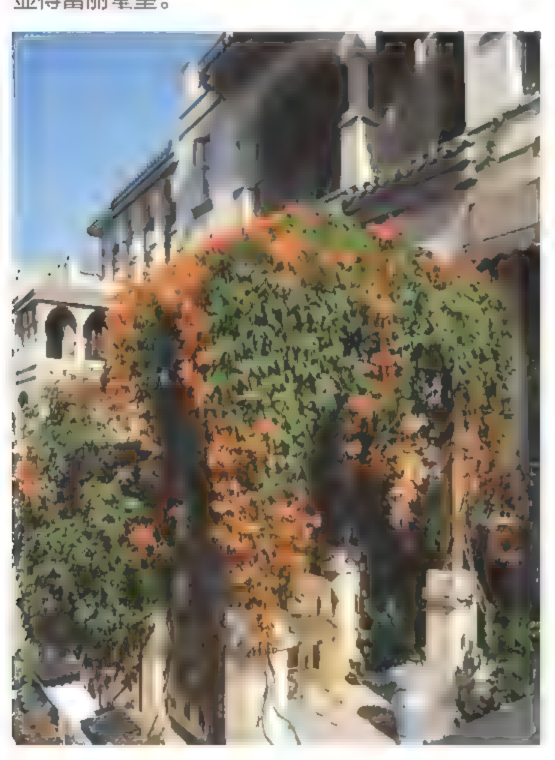




3. 病虫害较少,但在春秋干旱季节,易遭蚜虫危害

T1-02 炮仗花

别称鞭炮花。初夏红橙色的花朵就像一串串的鞭炮,故得名。花期长达半年。多种植于栅架、墙体等作花墙,显得富丽堂皇。







拉丁名	Pyrostegia venusta	
科属	紫戲科炮仗藤属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	种植于庭院、栅架、花门和栅栏,作垂直绿化	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=0.3m	15元/株
	H=0.5m,P=0.3m	5元/株
栽植建议	 喜肥沃、湿润、酸性的土壤 因生长快、开花多、花期又长,生长期每月需施1次追肥 枝条附着长到一定高度后,需打顶促使萌芽新枝,以利多开花 	

T1-03 飘香藤

又称双喜藤、红蝉花。盛花期的时候,往往都是开的花比叶子还要多,微风袭来,阵阵清香让人心旷神怡,得此雅名。多种植于栅架、墙体等作花墙。



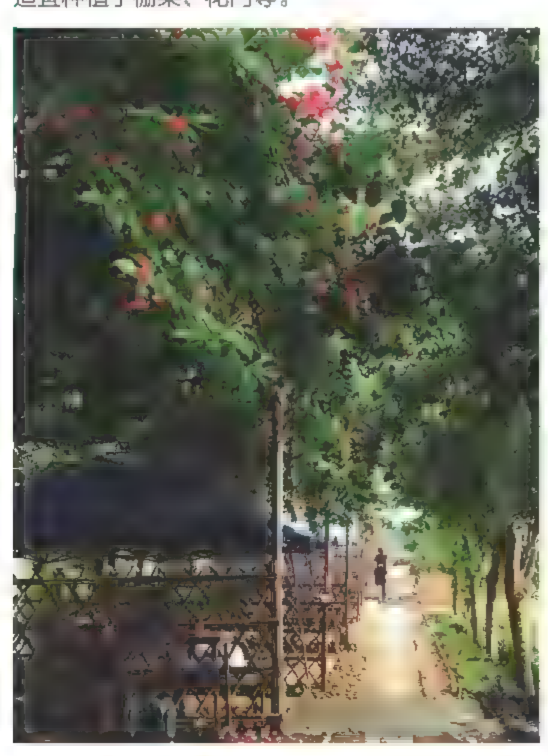




拉丁名	Dipladenia sanderi	
科属	夹竹桃科双腺藤属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用于篱垣、棚架、天台、小型庭院美化	
应用区域	华南	
市场信息	华南地区	价格参考
	H=0.8m,P=0.3m	12元/株
	H=0.5m,P=0.3m	8元/株
栽植建议	 土壤的适应性较强,但以富含腐殖质、排水良好的研质土壤为佳 花期主要为夏、秋两季,如养护得当其他季节也可开花3、不耐寒,冬季低于 10℃随时有产生冻害的可能 	

T1-04 使君子

初夏开花时,花朵很可爱,一把把倒过来的小伞似的往下垂,刚开花的时候是白色,后来慢慢变成了淡红色。适宜种植于栅架、花门等。

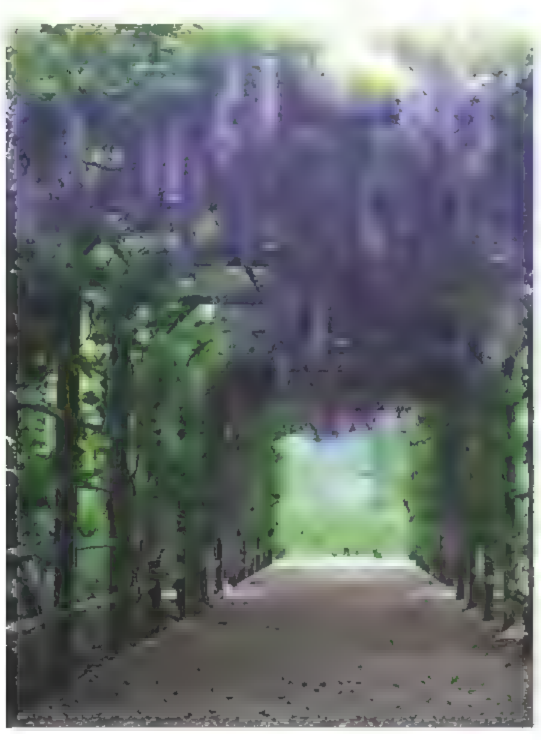




拉丁名	Quisqualis indica	
科属	使君子科使君子属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	山坡、路旁、平地、灌木丛中	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=0.3m	10元/株
	H=0.5m,P=0.3m	5元/株
栽植建议	 在肥沃、富含有机质的砂质土壤生长最佳 冬季要注意培土或覆盖杂草于基部防寒 早春或采果后修剪 1 次,使枝条分布均匀 	

T1-05 紫藤

别名藤萝、朱藤。花紫色或深紫色,十分优美,自占就栽种为庭园棚架植物,但缠绕、绞杀能力强,不宜与其他植物种在一起。





拉丁名	Wisteria sinensis	
科属	豆科紫藤属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12
设计建议	庭园棚架植物, 适栽于湖畔、池边、假山、石坊	
应用区域	华中、华东、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=0.3m	12 元 / 株
	H=0.5m,P=0.3m	5元/株
栽植建议	1. 以土层深厚、排水良好、向阳避风的场地栽培最适宜 2. 主根深、侧根浅,不耐移栽 3. 开花后可将中部枝条留 5~6 个芽短截,并剪除弱枝,	

T1-06 薜荔

又名凉粉子、木莲、凉粉果。分有结果枝和不结果枝;叶子性状也相对应地分有卵状椭圆形和卵状心形两种,可谓奇特,果实可做凉粉。





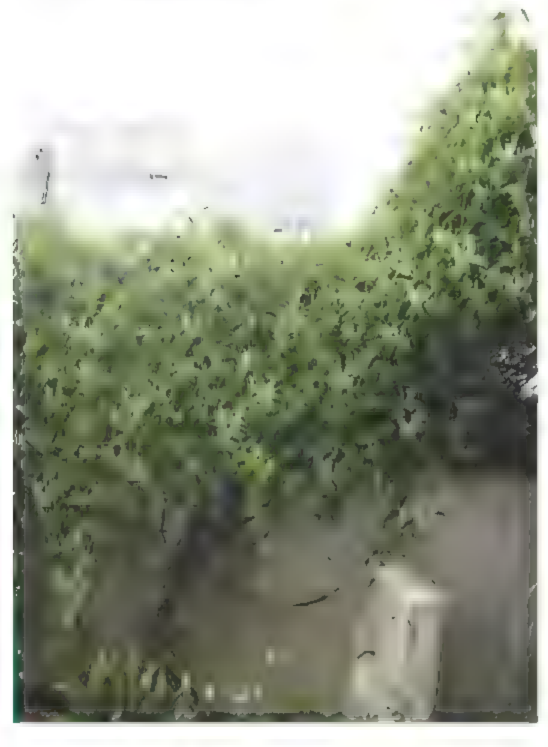
以促进花芽形成



拉丁名	Ficus pumila Linn	
科属	桑科榕属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	由于薜荔的不定根发达,攀缘及生存适应力强,在园林 绿化方面可用于垂直绿化、荒山绿化,护堤、护坡等	
应用区域	华南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=0.3m 8元/株	
	H=0.3m,P=0.3m	1.5 元 / 株
栽植建议	 土壤湿润肥沃的地区多有野生分布 不定根发达、攀缘及生存适应能力强、可用于垂直绿化 	

T1-07 金银花

又名忍冬、金银藤、鸳鸯藤、一色花藤。名源于《本草纲目》,花初开时白色,后转黄色,一白一黄就好像银和金。广东凉茶五花茶材料之一。





拉丁名	Wisteria sinensis	
科属	忍冬科忍冬属	
基本特性	基本特性	
设计建议	庭园棚架植物	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息 H=1m,P=0.3m 12元/		12元/株
	H=0.5m,P=0 3m	5元/株
栽植建议	 对土壤选择不严格,以土层较厚的砂质土壤为最佳 在秋季落叶后到春季发芽前进行剪枝,原则是旺枝轻剪,弱枝强剪,枝枝都剪 	

T2-01 常春藤

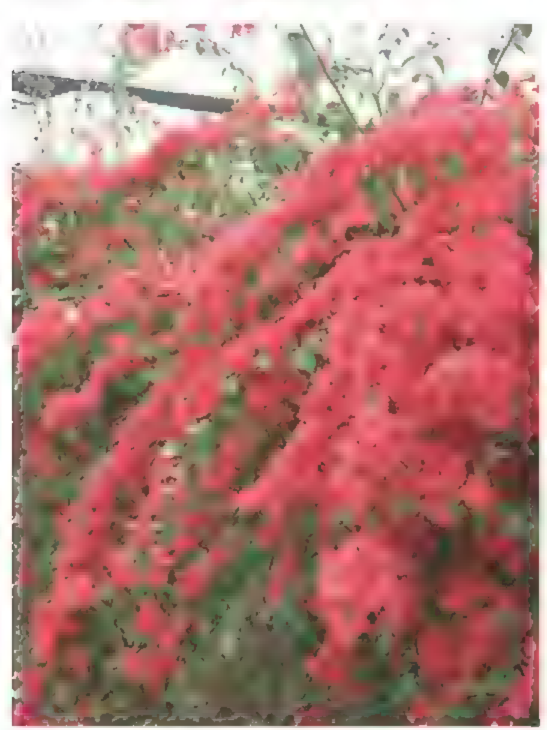
别名三角风。叶面深绿色,背面淡黄绿色;花淡黄白或淡绿白;圆球果红色或黄色。常作垂直绿化,使小区花园景观更加自然美丽。





T2-02 勒杜鹃

又名二角花、叶子花、二角梅。被误认为花瓣的花苞,大而色艳,形状似叶,故称为叶子花。色彩多样,花期长,栽植于小区棚架,有其独特的风姿。







拉丁名	Bougainvillea spectabilis Willd	
科属	紫茉莉科叶子花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	中国南方栽植于庭院、公园和天桥边,还可作盆景、绿	
应用区域	华南	
	规格 价格参考	
市场信息	H=1m,P=1m	60 元/株
	H=1.5m,P=1.5m	100元/株
栽植建议	 伯积水,不耐涝,须选择疏松、排水良好的培养土 每次开花后都施加追肥一次,以不断得到养分补充 充分利用徒长枝,适当修剪形成新的覆盖 	

8.6 竹类应用图解

Z1-01 毛竹

又名楠竹、唐竹。中国栽培悠久、面积最广、经济价值高的竹种。与松、梅,誉为岁寒三友。随着生长,竹竿由绿色变为绿黄色。



	拉丁名	Phyllostachys heterocycla (Carr.) 禾本科	
	科属		
	基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 常丛植为背景林和绿篱,以及室内盆栽观赏 华南、华东、华中、西南	
	设计建议		
	应用区域		
	市场信息	规格	价格参考
		H=6m,P=0.5m	30元/株
		H=4.5m,P=0.5m	25元/株
		H=3m,P=0.5m	23元/株
	栽植建议	1. 适生于土壤深度在 50cm 以上,透气性良好的酸性砂质土壤 2. 种植良好季节是冬季和早春 3. 施用有机肥对竹林生长尤为重要	肥沃、湿润、排水和

Z1-02 黄金间碧玉竹

别名绿皮黄筋竹。竹竿金黄色,节间带有绿色条纹,因而得名。蕴含着黄金万两、财源滚滚的寓意。粗生易长、色彩美丽,即时效果良好。





拉丁名	Phyllostachys aureosulcata McClure "Spectabilis"	
科属	禾 本科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	群植于建筑前后、山坡、水池边、草坪一角	
应用区域	华南、西南	
	规格	价格参考
士亿广白	H=5m,P=0.5m	30元/株
市场信息	H=4m,P=0.5m	25元/株
	H=3.5m,P=0.5m	20元/株
栽植建议	1. 阳性, 喜肥沃、排水良好的士壤或砂质土壤 2. 三年后的竹子会生长出大量黑色斑点, 严重影响其观 常性	

Z1-03 粉单竹

竹竿挺直,但顶端下垂,像弯腰鞠躬的人,年幼时候,表面被满白色粉末,随着年龄增长,这些粉末也会渐渐减少,慢慢显出白粉末下的青翠。

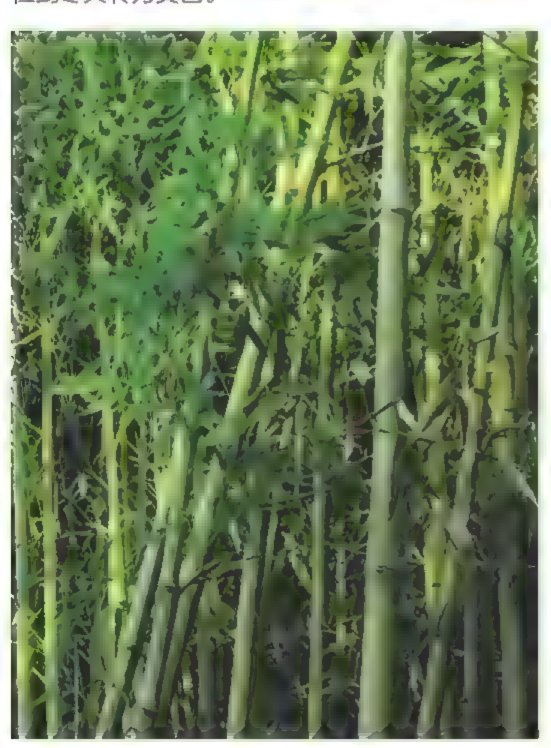




	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	
拉丁名	Bambusa chungii McClure	
科属	禾本 科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	植于园林的山坡、院落或道路、立交桥边	
应用区域	华南	
	规格 价格	
市场信息	H=4m,P=0.5m	18元/株
	H=3m,P=0.5m	12元/株
栽植建议	1. 在疏松、肥沃、湿润的微酸性土壤生长良好 2. 栽植时间以 2—3 月为宜 3. 每年 6—9 月,新竹发出的新叶会遭竹卷叶虫危害, 注意防治	

Z1-04 刚竹

别名榉竹、光竹。幼时微被白粉,长成后的竿呈绿色或黄绿色,老了之后,就只剩竹节有白粉环。竹叶翠绿色,但到冬天转为黄色。







拉丁名	Phyllostachys	
科属	禾本科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可配植于建筑前后、山坡、水池边、草坪一角,宜在居民新村、风景区种植,绿化美化	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=5m,P=0.5m	18元/株
ज्ञानक	H=4m,P=0.5m	15元/株
	H=3m,P=0.5m	12元/株
栽植建议	 抗性强,适应酸性至中性土壤 忌排水不良,能耐-18℃的低温 可全冠移植母株 	

Z1-05 青皮竹

珠江流域主要绿化竹种。下部挺直,尾梢弯垂。竹竿绿色,幼时被白蜡粉。竹竿密集,枝稠叶茂,庭园、家前屋后成片栽植,塑造空间能力强。

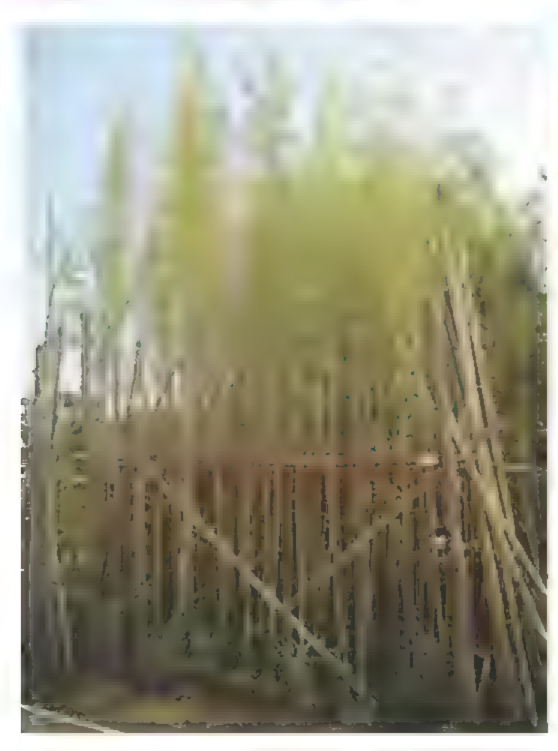




拉丁名	Bambusa textilis McClure	
科属	天本科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	竿密集,枝稠叶茂,绿荫成趣,庭园、公园、家前屋后 均可成片栽植	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=5m,P=0.5m	20元/株
	H=4m,P=0.5m	15 元 / 株
1. 好生于土壤疏松、湿润、肥沃的场 栽植建议 2. 干旱瘠.薄,石砾太多或过于黏重的。 3. 可用竹苗造林		

Z1-06 琴丝竹

别名花孝顺竹。相对于别的竹子,长得并不算高。丛态优美且竿色秀丽,新长的竹竿是浅红色的,老了之后 变金黄色,还有不规则的绿色纵条纹。





拉丁名	Bambusa multiplex cv. Alphonse-Karr	
科属	禾本科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	丛态优美且竿色秀丽,为庭园观赏或盆栽的上佳材料	
应用区域	华南、西南、华中	
规格		价格参考
市场信息	H=3m,P=0.5m	18元/株
	H=2.5m,P=0.5m	15元/株
栽植建议	 1. 适生于温暖湿润、背风、土壤深厚的环境 2. 竹子成活后适当追肥,薄肥勤施,在春夏可施复合肥 	

Z1-07 紫竹

别称黑竹、墨竹、乌竹。幼竿绿色,密被细柔毛及白粉,一年后渐现紫斑,最后全变紫黑色,柔和发亮。传统的观竿竹,常衬于白墙前。





拉丁名	Phyllostachys nigra	
科属	天本科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 此竹宜种植于庭院山石之间或书斋、厅堂、小径、池水旁,也可栽于盆中,置窗前,为优良园林观赏竹种	
设计建议		
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
生化汽鱼	H=4m,P=0.5m	25元/株
市场信息	H=3m,P=0.5m	20元/株
	H=2.5m,P=0.5m	18元/株
栽植建议	1. 忌积水,适合砂质排水性良好的土壤 2. 一般选择竿形较小、分枝低、竹鞭粗壮的二年生竹作 竹种,宿土20~30kg,留枝3~5盘,削去顶梢, 如母竹远距离运输,必须包好扎紧	

Z2-01 菲白竹

矮小丛生,叶片绿色间有黄色至淡黄色的纵纹,强耐阴性,可以在林下生长,叶片的浅色彩能起到提亮林下环境色彩的作用。





拉丁名	Sasa fortunei (Van Houtte) Fiori	
科属	禾本科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	可用于地被、小型盆栽,或配置在假山、大型山水盆景间	
应用区域	华东、华南、华中、西南	
	规格 价格参	
市场信息	H=0.5m,P=0.5m	6元/株
	H=0.3m,P=0.3m	3.5 元/株
栽植建议	 喜肥沃、疏松、排水良好的砂质土壤 该竹具有很强的耐阴性,可以在林下生长 观赏地被竹,矮小丛生,株型优美 	

Z2-02 观音竹

别称凤尾竹、筋头竹、蓬莱竹。因富有灵气而得名。株型矮小,绿叶细密像羽毛,风韵似凤尾,而得名。于居住区内,适宜作为小庭院点缀或低矮绿篱材料。





拉丁名	Bambusa multiplex "Fernleaf"	
科属	未本科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 .0 12	
设计建议	常用于盆栽观赏,点缀小庭院和居室,也常用于制作盆 景或作为低矮绿篱材料	
应用区域	华南、华中、华东、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=4.5m,15 株/丛	280元/丛
שיםונועינוו	H=3m,15 株 / 丛	200元/丛
	H=2m,15 株 / 丛	120元/丛
1. 怕渍水,宜肥沃、疏松和排水良好的土壤, 忌黏 碱性土壤 2. 冬季温度不得低于 0℃ 3. 喜湿怕积水,第一次水要浇透,以后保持土壤湿		

Z2-03 佛肚竹

别称罗汉竹、大肚竹。四季翠绿,幼竿深绿色稍被白粉,老时转黄色。竹节间像佛肚一样圆润,奇特古朴,在居住区园林中自成一景。



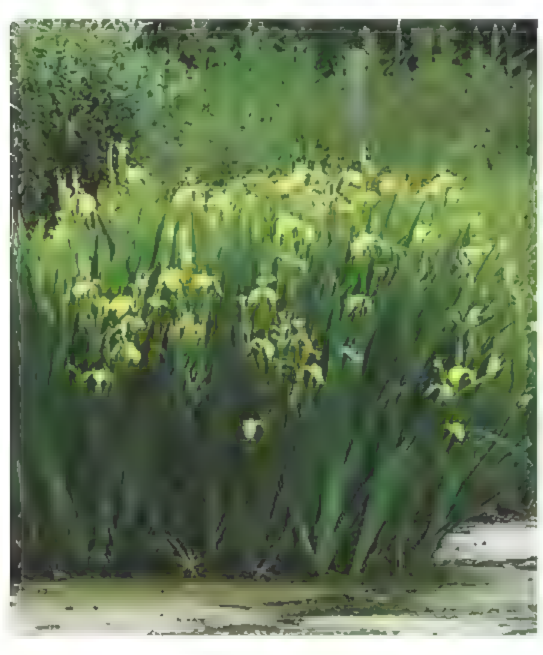


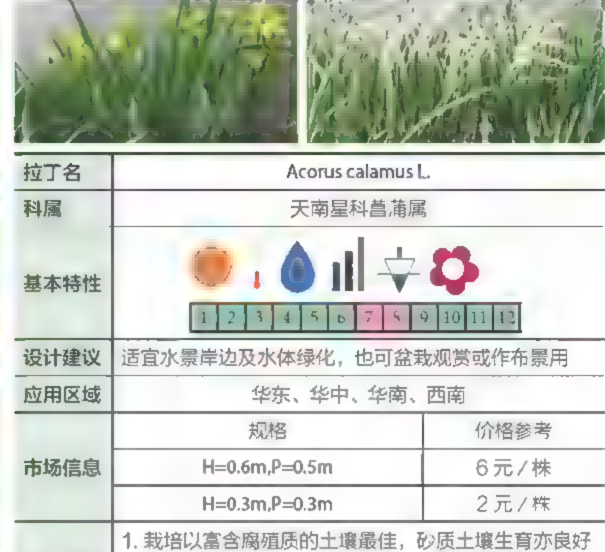
拉丁名	Bambusa ventricosa McClure	
科属	未本科	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适于庭院、公园、水滨等处种植,与假山、崖石等搭配, 更显优雅	
应用区域	华南、华中、华东、	西南
	规格	价格参考
市场信息	H=3.5m,6 株 / 丛	350元/丛
	H=2.5m,6 株 / 丛	180元/丛
1. 喜肥沃湿润的酸性士,要求疏松和排水良好的 殖土及砂质土壤 2. 属于耐水湿植物,应经常浇水,保持土壤湿润 出现积水 3. 冬季气温应保持在 10℃以上,低于 4℃往往到		保持士壤湿润,不可

8.7 水生植物应用图解

\$1-01 菖蒲

也叫石菖蒲、黄菖蒲、黄鸢尾、水生鸢尾、黄花鸢尾。叶子像利剑,花色黄艳,是水生花卉中的骄子。水陆两栖,是主要的居住区水景植栽。





2. 久植过于拥挤时应强制分株,换土后再栽植

3. 全株有毒,不要误食

S1-02 荷花

又名莲花、水芙蓉、芙蕖。我国传统名花之一,文人吟咏题材之一,中国十大名花之一。品种繁多,花色多样,常用于水景中种植。

栽植建议







拉丁名	Nelumbo nucifera	
科属	睡莲科莲属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适宜水景岸边及水体绿化,也可盆栽观赏或作布景用	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.8m,P=0.6m	12元/株
	H=0.5m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	1. 不同的水深可选择不同的品种 2. 常喜光,生育期需要全光照的环境 3. 食用藕时要削去外皮,以防误食有毒物质	

S1-03 水葱

又叫作水丈葱、冲天草。花朵带有棕色或锈红色;茎干高大而通直很像葱;株丛挺立,适宜在水景中做后景材料。







拉丁名	Scirpus validus Vahl	
科属	莎草科藨草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	株形奇趣,株丛挺立,富有特别的韵味,可于水边池旁 或湿地草丛中布置,甚为美观	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.6m,P=0.5m	55元/株
	H=0.3m,P=0 3m	15元/株
1. 水葱的栽培水位在不同时期要有所 栽植建议 2. 4—5 月可移苗定植,为便于管理, 3. 能耐低温,北方大部分地区可露天		,最好分级栽植

S1-04 水烛

也叫蒲草、水蜡烛、狭叶香蒲。植株高大直立,叶片很长。是中国传统的水景花卉,用于美化水面和湿地。







拉丁名	Typha angustifolia	
科属	香浦科香蒲属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 .0 .1 .2	
设计建议	株形奇趣,株丛挺立,富有特别的韵味,可于水边、池 旁或湿地草丛中布置,甚为美观	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1m,P=0.8m	15元/株
中奶后尽	H=0.6m,P=0.5m	4.5元/株
	H=0.3m,P=0.3m	1.5元/株
栽植建议	 最适宜生长在有浅水、底部有深厚沃土的湖泊或池沼 栽植期,一般是从清明到小暑,其中以立夏到小满栽植最好 水烛可与莲藕间作 	

S1-05 干屈菜

又叫水枝柳、水柳、对叶莲。花朵繁茂,花红紫色或淡紫色,花期长;株型耸立而清秀,分枝多形成团状,是水景中优良的竖线条材料和色彩材料。







拉丁名	Lythrum salicaria L.	
科属	干屈菜科干屈菜属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	最宜在浅水岸边丛植或池中栽植,也可作花境材料及切花	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=1m	10元/株
中心同時	H=0.6m,P=0.5m	3.5 元/株
	H=0.3m,P=0.3m	1.5 元 / 株
栽植建议	 对土壤要求不严,在深厚、富含腐殖质的土壤中生长更好 经常保持土壤潮湿,是种好干屈菜的关键 可一次栽培,多年收获 	

S1-06 再力花

又称水竹芋、水莲蕉。叶子浅灰蓝色,花紫堇色,花茎细细长长的,就像系在钓竿上的鱼饵,植株高大,常作为水景的背景植物。







	Jn.	
拉丁名	Thalia dealbata	
科属	竹芋科再力花属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	再力花有净化水质的作用,是重要的水景花卉,常成片种植于水池或湿地,也可盆栽观赏或种植于庭院水体景观中	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=1.2m,P=0.8m	18元/株
	H=0.8m,P=0.6m	6元/株
栽植建议	 在微碱性的土壤中生长良好 从水深 0.6m 到浅水水域直到岸边,均生长良好 对其他水生植物有强烈郁闭和侵扰作用,易形成再力花单一优势群落 	

S1-07 水生美人蕉

黄色、橙黄色的花像水仙;叶片灰绿,间有密集的黄色纵纹,叶色如同阳光般亮丽,大面积湿地自然栽植或点缀于水景中都好。





S1-08 水仙

别名凌波仙子、金盏银台。在中国已有一千多年栽培历史,中国十大名花之一。叶片形如剑,花瓣白色,像碗一样、黄色的,是花蕊的保护罩。







拉丁名	Narcissus tazetta L	
科属	石蒜科水仙属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适宜水景岸边及水体绿化,也可盆栽观赏或作布景用	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
市场信息	规格	价格参考
	H=0.6m,P=0.5m	12元/株
	H=0.3m,P=0.3m	3元/株
	H=0.15m,P=0.15m	1.5元/株
栽植建议	1. 以疏松肥沃、土层深厚的砂质土壤为宜,pH值为5~7.5均宜生长 2. 对于低于 -2℃的天气,要有防寒措施	

S1-09 矮蒲苇

灰绿色的叶片细细长长;银白色小花密集成羽毛状,形成独特的质感和色彩。著名的观赏草,壮观而雅致,常用于小区景观节点绿化或者点缀水边。







拉丁名	Cortaderia selloana "Pumila"	
科属	天本科浦苇属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	庭荫树、行道树、防护林及风景树,配植池畔、水边、山 坡等,或作为背景树	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
士拉片白	H=1.2m,P=0.8m	35 元 / 株
市场信息	H=0 8m,P=0 6m	15元/株
	H=0.5m,P=0.4m	6元/株
栽植建议	 对土壤要求不严,但排水要好 易栽培,管理粗放,可露地越冬 春季可分株繁殖,秋季分株则死亡 	_

S1-10 芦苇

还称苇、芦、芦笋。世界各地都有。茎干直立,植株高大; 秋冬茎干由绿变黄,有季相变化。花穗雪白色,迎风摇曳,野趣横生。





拉丁名	3	Phragmites communis Trin.	
科属		未本科芦苇属	
基本特	持性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建	议	權溉沟渠旁、河堤沼泽地等低湿地或浅水中种植,公园 湖边开花季节特别美观	
应用区	区域	华东、华中、华南、西南	
		规格	价格参考
±42 <i>1</i> 2	≐白	H=1.2m,P=0.8m	15元/株
市场信	示忌	H=0.8m,P=0.6m	8元/株
		H=0.5m,P=0.4m	3元/株
栽植建	议	 在自然环境中以根状茎繁殖为主 对水分的适应幅度很宽,从土壤湿润到长年积水,从水深几厘米至 1m 以上都行 	

S1-11 芦竹

又称荻芦竹。杆粗大直立,坚韧;株型丰满且线条利落,四季常青,适合作为小区水景配置中的背景植物。



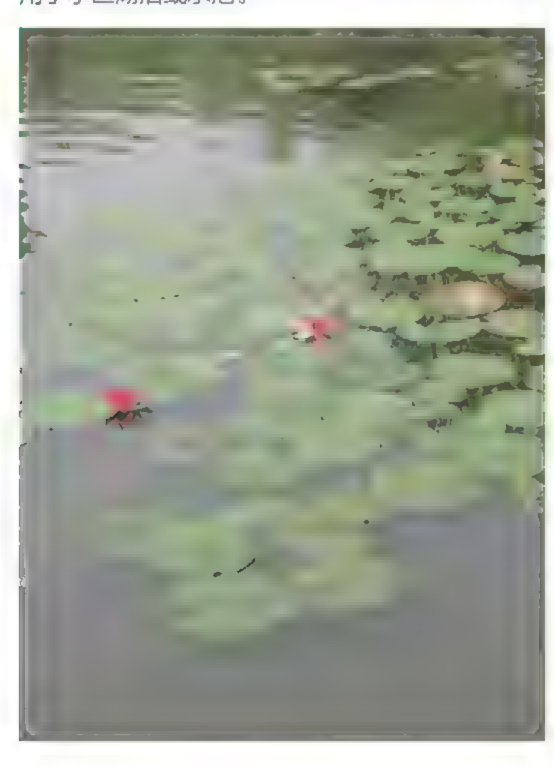




拉丁名	Arundo donax	
科属	不本科 芦竹属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	适宜水景岸边及水体绿化,也可盆栽观赏或作布景用	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
士权片自	H=1.2m,P=0 8m	25 元 / 株
市场信息	H=0.8m,P=0.7m	12 元 / 株
	H=0.4m,P=0.3m	3元/株
栽植建议	1. 对土质要求不严格,但以黏土、土壤为最好 2. 在肥水管理中,一般追肥两次,于5月上旬一次,7 月一次 3 进入雨季要排除积水,注意防治病虫害	

S1-12 睡莲

又叫作子午莲。叶浮生于水面,花浮于或挺出水面,花大而美,白天开花夜间闭合。花色多样,花期长,适用于小区湖泊或水池。





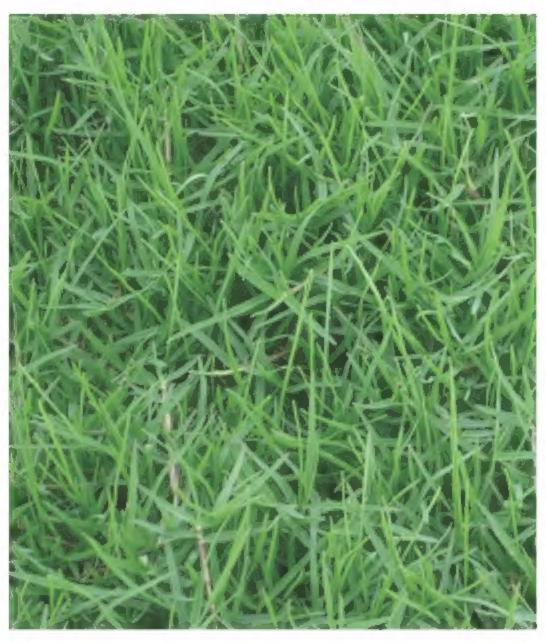


拉丁名	Nymphaea L.	
科属	睡莲科睡莲属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	池沼、湖泊中,一些公园的水池中常有栽培	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
	规格	价格参考
市场信息	H=0.5m,P=0.5m	12元/株
	H=0.3m,P=0.5m	8元/株
栽植建议	1. 对土质要求不严, pH值6~8,均可正常生长,喜富含有机质的土壤 2. 最适水深25~30cm,最深不得超过80cm 3. 耐寒睡莲随着生长期的不同对水位的要求也不同,要注意对水位的控制	

8.8 草坪应用图解

C1-01 杂交狗牙根

又叫百慕达绊根草。最具代表性的暖季型草坪草。杆细而坚韧,贴着地面匍匐生长。繁殖力强,能够短时间内形成草坪。





拉丁名	C.transvalensis × C.dactylon	
科属	禾本科狗牙根属	
基本特性	● 1 0 11 	7_
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华东、华中、华南、西南	
市场信息	规格	价格参考
	_	20元/m²
1. 喜排水良好的肥沃土壤,在轻度盐碱地上也能 2. 夏天较长时间的干旱时,容易出现匍匐嫩尖成的现象 3. 当土壤温度低于10℃时狗牙根开始褪色,来年逐		见匍匐嫩尖成片枯黄

C1-02 黑麦草

各地普遍引种栽培的优良牧草。质感柔软,是高尔夫球道常用草,也适宜运用南方居住区的阳光草坪。



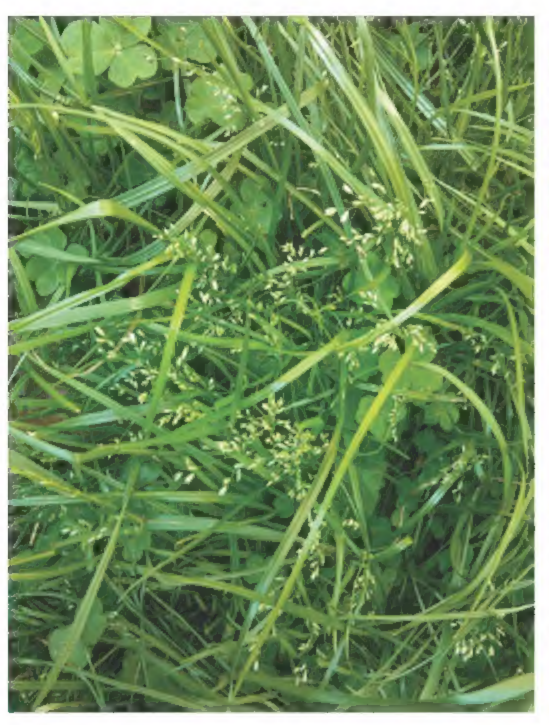




拉丁名	Lolium perenne L.	
科属	禾本科黑麦草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华东、华中、西南、	华南
ナタた白	规格	价格参考
市场信息	_	20元/m²
栽植建议	 对土壤要求比较严格,喜肥不耐瘠,略能耐酸,适宜的土壤 pH 值为 6~7 10℃左右能较好生长,27℃以下为生长适宜温度,35℃生长不良 可做混播草坪 	

C2-01 台湾草

也叫天鹅绒草。质地优异,密度最大,生长最慢。低矮平整,有一定的弹性,易形成草皮。因其耐践踏性强,故也可用作居住区的阳光草坪。





拉丁名	Zoysia tenuifolia Willd. ex Trin.	
科属	不本科结缕草属	
基本特性		\$
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12
设计建议	片植	
应用区域	华南、西南、华中、华东	
十亿户白	规格	价格参考
市场信息	_	20元/m²
1. 对土壤要求不严,以肥沃、pH值为6~7.8的主 栽植建议 为适宜 2. 抗锈病力弱,须加强维护		H 值为 6~7.8 的土壤

C2-02 马尼拉草

又名马尼拉结缕草。中国西南地区常用暖季型草坪物种。翠绿色,草层茂密,分蘖能力强,略耐践踏。广泛铺建在小区的庭院绿地、阳光草坪等。





拉丁名	Zoysia matrella	
科属	禾本科结缕草属	
基本特性	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
设计建议	片植	
应用区域	华南、西南、华中、华东	
+171-0	规格	价格参考
市场信息	_	20元/m²
栽植建议	 适宜在深厚肥沃、排水良好的土壤中生长 较细叶结缕草(天鹅绒草 Z.pacifica)略耐寒,病虫害少,略耐践踏 干旱季节,若不及时给马尼拉草草坪补充适量水分,会迅速枯萎变黄 	

设计把控标准

标准 1: 居住区内高层乔木与中低层乔木比例控制在适当的比例。

标准 2: 居住区内常绿乔木与落叶乔木数量的比例不小于 1:1。

标准 3: 设计中必须考虑栽植季节,避免使用过多反季节栽植,要多选用花果类树种,并考虑居住区的季相 变化。

标准 4: 楼板结构层上植物大小选择需结合结构荷载考虑。

标准 5: 宅前屋后禁止使用"松柏类"植物。

标准6: 种植池禁止使用根系发达的植物。

标准 7: 景观施工图中《绿化种植设计》的平面图标需要与苗木表的冠幅对应。

施工把控标准

标准 1: 根据图纸标注选择苗木,严格按苗木表的规格进行选苗,要求所有苗木必须健康、无病虫害、无缺 乏矿物质症状,生长旺盛而不老化,树皮无人为损伤或虫伤,一般要求带土种植。

标准 2: 高温季节施工,应做好暑期防护措施。

标准 3: 非施工季节施工注意事项:

- (1) 土球够大, 一般为胸径的 8~10 倍;
- (2) 尽量选择与栽植地最接近的苗源地;
- (3) 移植时间最好选择早上 11 时前, 或下午 3 时后;
- (4) 在保证树冠较为丰满的情况下, 去枝 1/3;
- (5) 其他保护措施, 如给大树注射保护液, 以配有生根液的营养液浇灌, 或在根部涂抹生根粉。

标准 4: 乔木运输注意事项:

- (1) 乔木、自然状灌木装车前应对树冠进行必要的捆扎:
- (2) 苗木装车前应统一放在荫凉通风处,不可过度堆压,必须对树干、树叶进行防晒保湿处理;
- (3) 装车时树冠应统一向后, 固定土球和树干, 防止翻滚和压折, 捆扎树冠, 防止超宽超高和不必要的擦伤;
- (4) 长途运输时应定时定量对苗木进行洒水降温,严防日光灼伤树皮,树叶风干失水。
- 标准 5: 种植乔木时,应以拌有基肥的合格种植土为树坑底部植土,使穴深与土球高度相符,避免深度不符来回搬动;摆放苗木时应将土球放在种植穴的中央,土球规格较小的苗木拆除外包装后再放入穴内, 土球较大的苗木,要先放入穴内调好朝向,固定土球后再拆除包装材料;种植时在接触树木根部的地方要铺放一层没有拌肥的干净种植土,回填种植土,使种植土均匀、密实地分布在土球周围;种植后,淋透定根水;根据实际情况对需要加固的树木立支架(涂绿色)固定。
- 标准 6: 为保证施工能充分体现植物景观,要求施工方在施工前应充分理解设计意图,按照设计图纸认真搭配;对于孤立树,应利于突出其最佳树姿;对规则式种植的乔木,统一树种规格、形态;对自然式种植,应高低错落有致。